

الشيخ مصطفى عبد العزيز

١٥٥٠ سنة ١٢٧٠ هـ

فصل الثاني

قِصَّةُ النِّسَالِينِ أَوْ

تَنَازُعُ الْبَقَاءِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ

« الباحث عن ظواهر الأشياء إن مشى
إليها من طريقها القويم انتهى إلى العلم. »
جوته

الدكتور مصطفى عبد العزيز

قصة النسيان

أو

تنازع البقاء بين الكائنات

٢٥

اقرأ

تصدرها مطبعة المعارف ومكتبتها بمصر
بمعاونة الدكتور طه حسين بك وأنطون نجيب بك
وعباس محمود العقاد وفؤاد صروف

اقراء ٢٥ - ديسمبر ١٩٤٤



جميع الحقوق محفوظة
للمطبعة المعارف ومكتبتها ببغداد

مقدمة

جرت العادة بين الناس ، خاصتهم وعامتهم ، إذا أرادوا اجتلاء محاسن الطبيعة ، أن يصفوا مرثياتها ، من تربة وسماء ، وما بينهما من فضاء ، حسب طاقتهم الحاسية ! . . . فالحواس الإنسانية الكاملة تستطيع أن تدلنا على التربة وما حوت من بذور تنبت نباتاً مزدهراً ، ومن معادن وكنوز تتخذ لها في حياتنا اليومية فوائد متعددة متباينة . وتستطيع حواسنا أيضاً أن تدرك ما يحتويه الفضاء من هواء ، إن شاءت الأقدار جعلت منه نسياً عليلاً صافياً ، أو شاءت جعلته ريحاً صرصراً . أما السماء ، فترى في نجومها الالامعة وشمسها المشرقة ، رمز الآمال لكل مخلوق أراد أن يتأمل نعمة خالقه . . . هذه هي المرثيات التي تتناولها مراقم الأدباء ويترنم بها الشعراء ، ونحن إذا انتقلنا من عالم الأدباء والشعراء إلى عالم الباحثين والعلماء ، فإنما ننتقل من حيز المرثيات

إلى حيز المجهولات ، وهذا الحيز الأخير قد استعنا في كشف
معالمه بالآلات العلمية الدقيقة كالميكروسكوبات وغيرها لنعوض
بها ما قد ينقصنا من طاقة حواسنا البشرية ، فليس الكون
في نظر العالم الباحث ذلك الكون المرئي المحدود من تربة وماء
وفضاء وسماء . كلا ، فكون العالم هو كون معقد يتركب من مرئيات
ومجهولات وقد وفي الشعراء والأدباء ، خصوصاً في بيئاتنا
الشرقية ، عالم المرئيات تأملاً وغزلاً ووصفاً ، وأصبح عالم
المجهولات ، وهو عالم البحث والتنقيب ، أحوج إلى دراستنا في
حاضر مدينتنا ، ومستقبل نهضتنا !

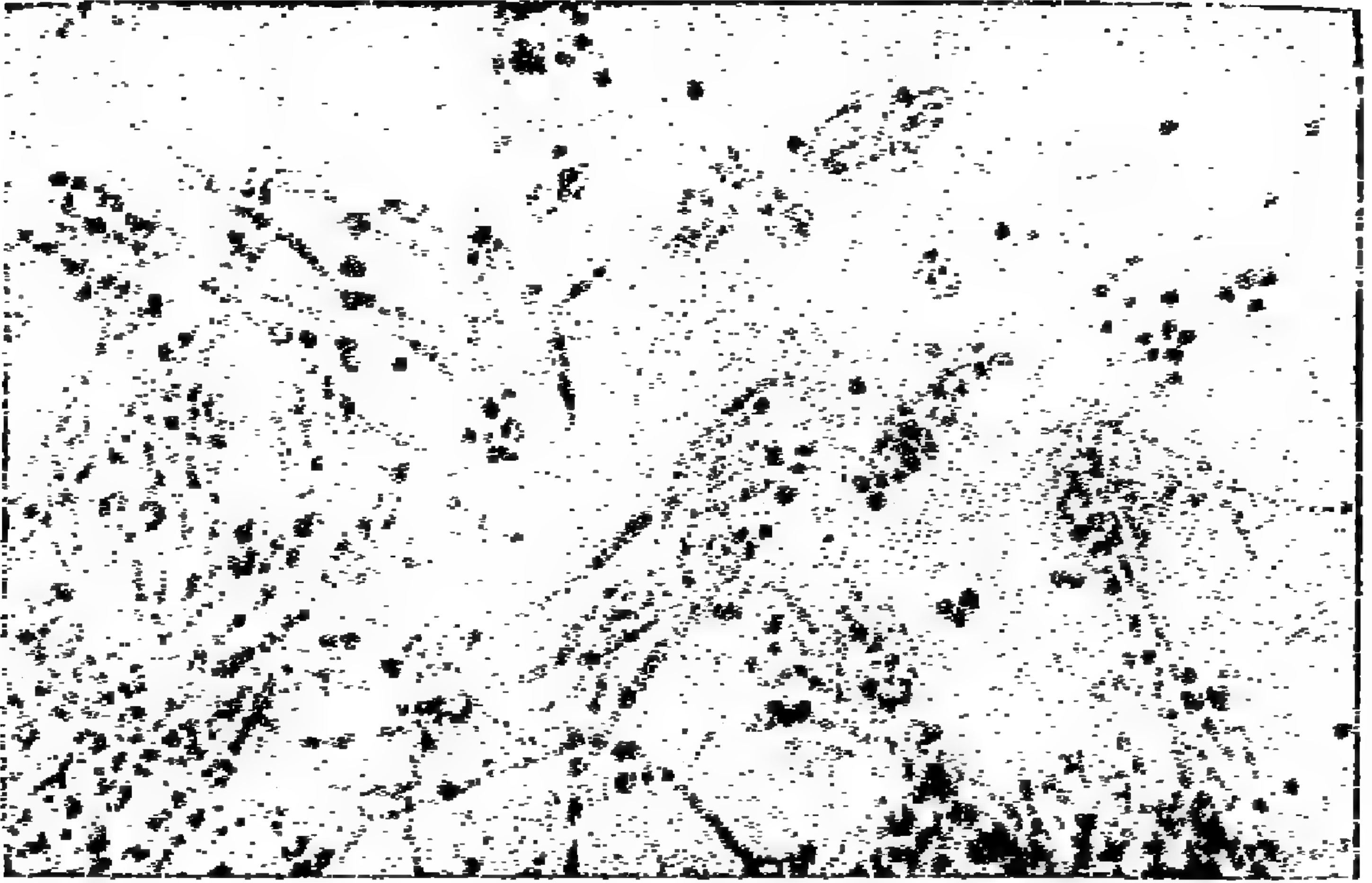
تعيش في عالم المرئيات ، بين جزئيات التربة ونسيمات الهواء ،
ملايين كثيرة من الكائنات المتناثرة الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها
بالعين المجردة ، والتي كان الفضل في كشفها والوقوف على حقيقتها
للحواس العلمية الدقيقة كالغدسات الضوئية وغيرها ، وهذه
الكائنات تتخذ لها في حياتها مثلاً مصغراً للحياة الإنسانية ،
وتخضع لنفس الناموس الطبيعي الذي يضم سائر المخلوقات ، فهي
تتغذى وتتناسل ، وتكافح فيما بينها ، لتحافظ على حياتها ،
وتؤمن غائلة منافسيها وأعدائها ! وبما أن بعض هذه

الكائنات الدنيئة تتطفل على الإنسان وقد تسبب له آلاماً مبرحة وأمراضاً قاتلة ، فقد عرف العلماء وسائل الكفاح التي تستخدمها الكائنات فيما بينها ، فاتخذوا بعضها سلاحاً قوياً لمقاومتها ، والحد من أضرارها ، إذا قدر لها واتخذت طريقها إلى جسم الإنسان!... فالبنيسلين في الحقيقة ما هو إلا مادة تكونها بعض الكائنات الدقيقة لتقاوم بها كائنات أخرى تعيش بين أحضانها ، لتشاركها في غذائها ، أو لتسلبها حياتها!... فاستطاع العلماء بِنَافذ بصائرهم أن يتخذوا من هذه الظاهرة الحيوية سلاحاً قوياً لمحاربة الأمراض وقتك الميكروبات!... وقبل الخوض في وصف البنيسلين وخواصه ، والتوسع في دراسة ظاهرة تنافس البقاء بين الكائنات النباتية الدنيئة على اختلاف أنواعها ، سندرس ماهية هذه الكائنات وخواصها ، في تربتها وفي هوائها!....

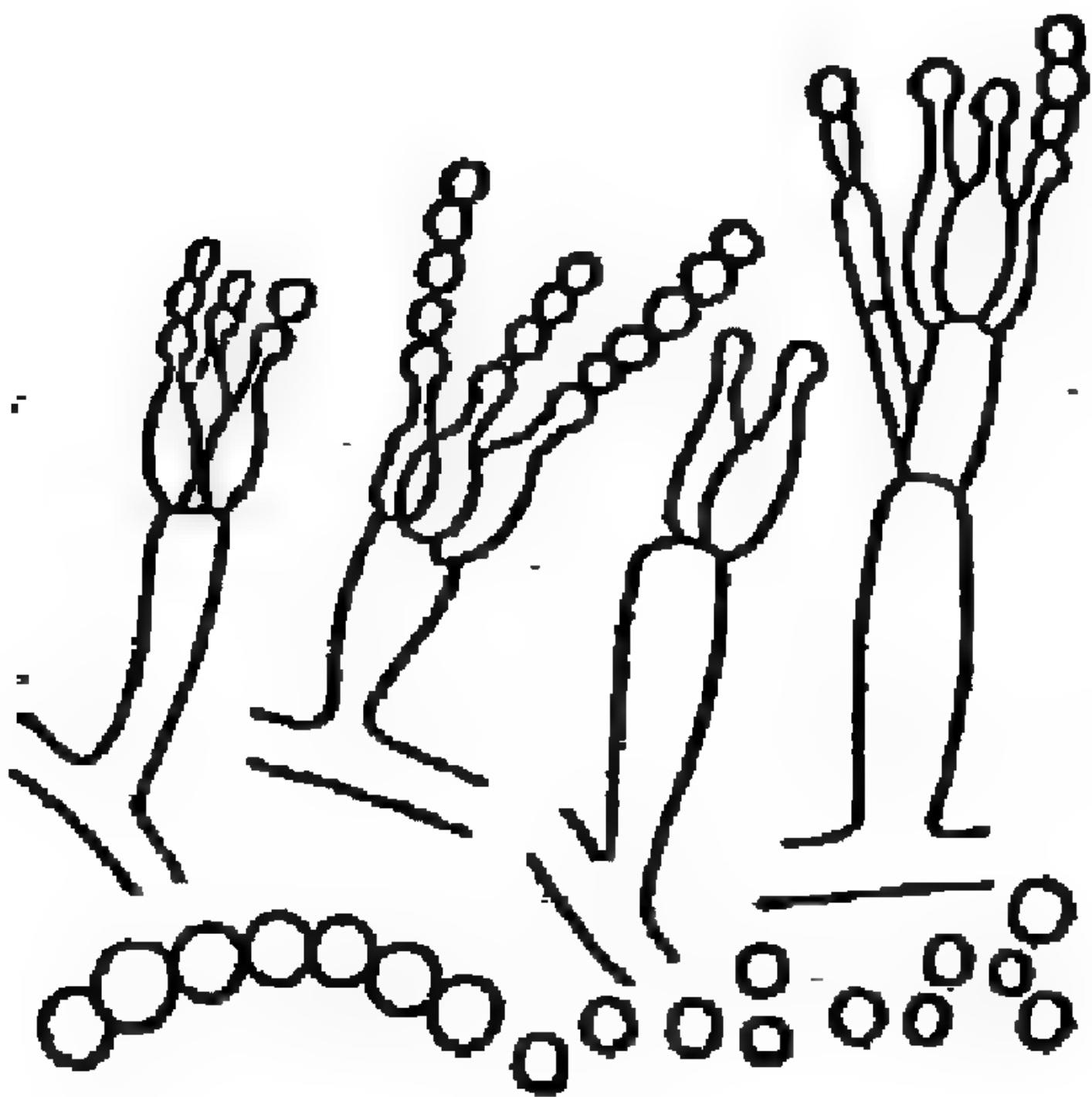
٢

كائنات التربة

تتكون التربة من جزيئات صغيرة تحتوى فيما بينها على كائنات حية تختلف في درجة تكاثرها باختلاف كمية الغذاء ودرجة حرارة التربة ورطوبتها ، ويتغير نوع هذه الكائنات وكميتها حسب تغير الخواص الطبيعية والكيميائية للتربة ! ... وهذه الكائنات الحية إما حيوانية كالديدان والحشرات ، وإما نباتية كالفطريات والبكتريات والطحالب ، وسيكون البحث هنا مقصوراً على الكائنات النباتية ، وقد اتخذت الفطريات حديثاً مكاناً مهماً في عالم الطب الوقائى ، إذ أثبتت التجارب أن كثيراً منها يستطيع تحت ظروف خاصة ملائمة أن يفرز أو يكون مواد مقاومة لنمو البكتريات (الميكروبات الإنسانية) ، فالبنيسلين هو فى الحقيقة مادة مضادة لنمو الميكروبات وتكاثرها ، وتتكون فى المحاليل الغذائية نتيجة لنمو فطر يسمى « بنيسليوم نوتاتم » ، وسنرى فيما بعد أن هناك أنواعاً أخرى كثيرة من الفطريات لها



(شكل ١)



بعض أنواع الفطر « بنيسليوم »
 مكبر تحت الميكروسكوب
 ويرى حاملات الجراثيم التناثرية مكبرة
 (إلى اليسار)

القدرة على أن تفرز في أثناء مكافحتها البكتريات مواد مضادة لها ، تسبب موتها ، أو تقاوم نموها !

٣

الفطريات

تتكون الفطريات من خيوط دقيقة ممتدة ومتشابكة ، لا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر « الميكروسكوب » ، وهذه الخيوط ذات تجويف داخلي ، وهذا التجويف الداخلي إما مقسم بحواجز عرضية إلى جملة خلايا متجاورة ، وإما أن يكون تجويفاً مستقيماً ممتداً بامتداد جسمها ! والفطريات تتناسل وتتكاثر بواسطة جراثيم صغيرة ، قد أمدتها الطبيعة بقوة من المقاومة والنضال ، لتستطيع إتمام رسالتها في الحياة تحت أسوأ الظروف . وهكذا تساهم الطبيعة في إمداد هذه الكائنات الدقيقة بالطاقة الكفاحية الكافية لتستطيع بها أن تحافظ على جنسها وتستمر في حياتها بين مختلف الأجواء ! تتناثر هذه الجراثيم في التربة وتنتشر في الهواء بفضل هبوب الرياح وتيارات المياه ، والفطريات تمتص غذاءها من المواد الذائبة في محاليل التربة

فتنتقل بذلك إلى داخل جسمها حتى تتم تكوينها ! وجسم
 الفطر ، بخلاف النباتات الأخرى ، خال من المادة الخضراء
 « الخضير » أو « الكلورفيل » التي تتمكن بواسطتها النباتات ،
 على اختلاف أنواعها ودناءة مرتباتها ، أن تمتص غاز الكربونيك
 من الجو وتثبته في جسمها لتحوّله إلى مواد سكرية لازمة لحياتها
 وإتمام نموها ! ولانعدام هذه المادة الخضراء اللازمة
 لغذائها اتخذت الفطريات وسائل شتى للكفاح في الحياة ، حفظاً
 لكيانها وازدياد بنيانها . . . فهي تكافح للوصول إلى غذائها إما
 باضعاف غيرها من مختلف الكائنات أو إِمَاتته ، أو تتخذ لها
 في الحياة طريقاً أشرف وأكثر اعتدالاً ، وتعيش مع الكائنات
 الأخرى وتبادلها المنفعة ، فتعطيها الكائنات من السكر ما يزيد
 عن حاجتها ، وتعطيها الفطريات بدلاً عنها مواد غذائية أخرى
 مما يفيض عندها ، وهكذا تضرب لنا هذه الكائنات الدنيئة
 أحسن الأمثال ، في مقدار تعاونها ، للتغلب على متاعب
 الحياة

والفطريات منتشرة انتشاراً كبيراً في التربة ، فقد وجد أن
 عدد الفطريات في جرام من التربة يتراوح بين ٤٢٠٠٠

و ١٣١٠٠٠ ، وتزداد نسبة وجود الفطريات في التربة كلما ازدادت درجة حموضتها وتقل كلما ازدادت درجة قلويتها ، وتختلف أنواع الفطريات في تربة معينة باختلاف أنواع المواد العضوية الموجودة فيها ، وإضافة السماد يساعد على نمو العفنيات ، وإضافة السيلولوز يساعد على نمو أنواع أخرى من الفطريات لها القدرة على تحليل السيلولوز ، والفطريات تأثيران رئيسيان في التربة ، فهي تسبب أولاً الانحلال السريع للمواد العضوية المركبة كالسيلولوز وغيره ، وثانياً النقص في كمية المواد الأزوتية غير العضوية في التربة لامتصاصها إياها : . . فهي تلعب دوراً هاماً في ازدياد خصوبة الأرض أو نقصها ، ومن هنا كان الكفاح شديداً بين جذور النباتات المزدهرة وفطريات التربة ، وسنتحدث فيما بعد عن بعض وسائل هذا الكفاح ١ . . وما زال اسم الفطريات ، رغمًا عن فوائد بعضها ، مقروناً بالأمراض التي تنشأ عنها وبالحساسة التي تسببها ، فالفطريات في كفاحها الحيوى لاستمداد غذائها ، تصيب النبات والحيوان ، كما تتلف المواد المخزونة والأخشاب وتفسد الأطعمة ، فمن مرض البياض في العنب إلى صدف القمح ، ومن مرض التفحم في الشعير إلى شلل

القطن ، كل هذه أمراض تقتك بالنباتات فتحرمنا خيرات
أراضينا ، وتحول بيننا وبين ثمرات جهادنا في إنبات أقواتنا ،
وإكثار حاصلاتنا !

ولا يقتصر وجود الفطريات على التربة ، بل هي منتشرة
انتشاراً عظيماً في الهواء وفي الماء ، وقد أجريت عدة تجارب
لقياس المسافة التي تنتشر فيها في أجواز الفضاء ، فأخذت جملة
أطباق مغطاة يحتوى كل منها على المواد الغذائية الضرورية
لنمو الفطريات ، وعقمت هذه الأطباق بما فيها من غذاء ، وهي
على ظهر البسيطة ، تعقياً حرارياً محكماً ، ثم أخذت على متن
طائرة وعرضت للهواء على مسافات شاسعة متباعدة ، فوجد أن
جراثيم هذه الفطريات منتشرة في أجواز الفضاء على مسافات
بعيدة مترامية ! ... ومع أن هذه الفطريات تسبب للنباتات
أمراضاً قاتلة ، فقد كان من فضل الله على عباده أن أمد الإنسان
بسلاح طبيعي يستطيع به أن يقاوم الأمراض الفطرية ، فدرجة
حرارة الإنسان العادى الداخلية تقرب من ٣٧° سنتيجراد ،
وبما أن الفطريات لا تستطيع عادة أن تعيش في هذه الدرجة
العالية (إذ أن درجات الحرارة الملائمة لنموها تتراوح بين ٢٠° س

و ٢٥° س) فأمكن الإنسان بفضل ارتفاع درجة حرارته عن الحرارة الملائمة لنمو الفطريات أن يتحاشى من الأمراض ما قد يزيد في ويلات الإنسانية وتقتصر الأمراض الفطرية التي تصيب الإنسان على أمراض خارجية غير قاتلة كمرض القراع وبعض الأمراض الجلدية الأخرى ! . . .

مثل الفطريات في وسائل معيشتها ، كمثل سائر الكائنات ، لها سيئاتها ولها حسناتها ، فمن سيئاتها أنها تلتهم بعض المحصولات الزراعية الاقتصادية بتطفلها عليها ، فتحرمنا ثمارها أو أليافها أو أخشابها ، وأنها دائماً مصدر إقلاق لراحتنا في حفظ غذائنا ، وإتلاف أوقاتنا ، فمن عفن الخبز والمربيات إلى اللون الأخضر المكروه الذي يصيب الفواكه فيتلف منظرها ، ويفسد رائحتها . ومن حسناتها أنها تلعب دوراً في التربة له أهميته الزراعية في تغذية النباتات الراقية ، ومنها ما يصيب الحشرات الضارة وينقذنا من شرها ، وكلما ازدادت الأبحاث العلمية في دراسة الفطريات تكشف أمام أعيننا نواح جديدة تلعب هذه الكائنات الدقيقة غير المرئية دوراً هاماً فيها ، وكثير منها يزيد في رفاهية الإنسان ويساهم في تقدم الإنسانية !

فوائد الفطريات

كانت دراسة الفطريات ، قبل اكتشاف البنيسلين ، وقفاً على نفر قليل من العلماء المختصين ، وكان لفظ فطر ثقيلاً على أسماع الكثيرين من غير المشتغلين به والباحثين فيه ! . . . تطور الزمان وتقدم بالعلم الإنسان فأصبح لفظ فطر ، وإفرازه البنيسلين ، من الكلمات الشائعة التي تتداولها الصحف اليومية والمجلات العلمية وتلوّكها ألسنة الناس جميعاً عوامهم وعلمائهم ! . . . ومثل الباحث في علم الفطريات كمثل غيره من المربين ، يتعهد الكائن منذ نشأته ، يبحث في تاريخ حياته ، وما يسببه للإنسان من متاعب فيقاومها ، وما يسديه له من حسنات فيتعهدا وينميا ! فهناك نفر من العلماء قد تخصص بدراسة الأمراض الفطرية للنباتات وابتكر لها المواد الكيميائية اللازمة لمقاومتها وإبادتها . وهناك آخرون تخصصوا بعلم حفظ الأغذية ، من فواكه وخضراوات ولحوم ومربيات ، ودرسوا أحسن الوسائل العلمية ليعبدوا عنها مهاجمة الفطريات وما تسببه لها من عفونة وتلف ! . .

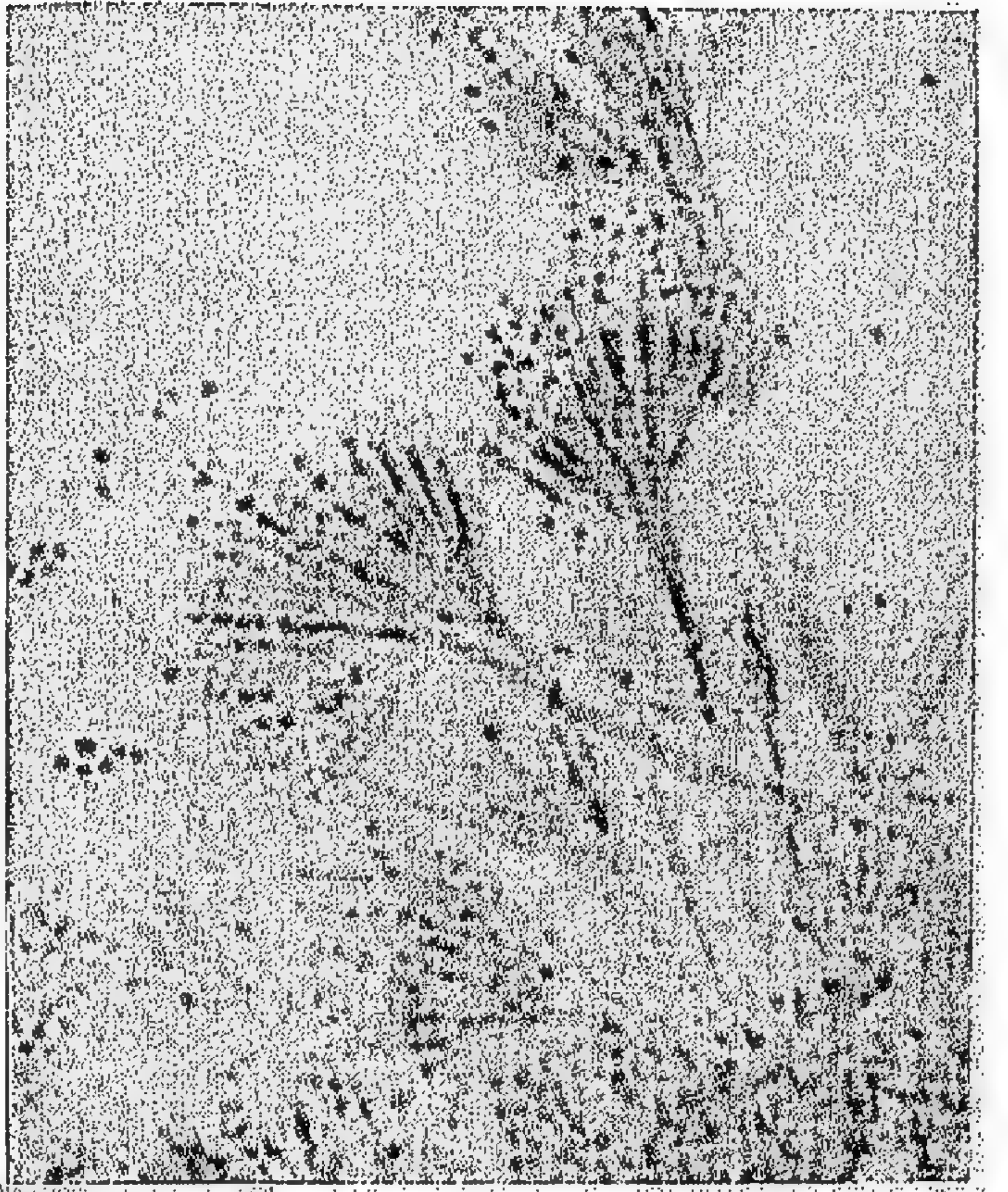
تلك بعض المتاعب التي تسببها الفطريات فيتعهد بها البحث العلمى الإنسانى بالتهذيب للحد من سطوتها والإقلال من أضرارها وبما أن هذا الحديث خاص بقصة البنيسلين ، وهو إحدى حسنات الفطريات وفوائدها ، فسيكون الكلام موجهاً إلى الإشادة بذكر الفوائد الأخرى للفطريات ، إذ جرت العادة بين الناس إذا أراد الإنسان أن يقدم كائناً من الكائنات أن يشيد بحسناته ، ويتغاضى عن سيئاته

تستعمل بعض أنواع الفطريات كالعرايين « عيش الغراب » وغيرها طعاماً للإنسان ، فهي الغذاء الأساسى لفقراء المناطق التى تحدهم ببحر البلطيق وشمال شرقى روسيا . وكان الفرنسيون أول من اشتغل بزراعتها لإدخالها فى طعامهم ، وذلك لشدة شغفهم بها وميلهم الطبيعى إلى التنوع فى مواد غذائهم ومن ثم امتدت زراعتها إلى الأنحاء الأخرى من أوربا وأمريكا وآسيا ، وهى تزرع الآن فى العراق فى جنوب شرقى إنجلترا ، وأصبحت زراعتها رابحة من الوجهة التجارية وكل إنسان ساعده الظروف المواتية للإقامة فى إنجلترا حيناً من الدهر ، يتذكر تلك الغابات المترامية من أشجار الصنوبر ، وقد كست بوارف ظلها ،

وتشابك أغصانها ، مساحات شاسعة من الأرض التي تراكت عليها مياه الأمطار ، وتكدست فوقها المواد العضوية المتحللة ! ... في مثل هذه التربة الوارفة ظلالها ، الغنية بمائها وبمواد غذائها ، تتناثر كثير من أنواع الفطريات كعيش الغراب وغيره ، وهي متعة للناظرين في تناسق أشكالها وازدهار ألوانها ! ... وتحضرني الآن بعض الذكريات الجميلة عن حلو مذاقها وطيب نكهتها ، فقد قدم لي ذات يوم في أثناء إقامتي بإنجلترا صنف من الطعام لم أتردد في الحكم عليه بذوق الشرق بأنه مزيج من البطاطس والكلبي المحمرة ، وتكرر تقديم هذا الصنف مراراً بين آونة وأخرى مما زاد في حيرتي لندرة اللحوم في ذلك الوقت ! ... فإذا كانت اللحوم من الندرة بمكان في هذا الوقت فكيف يتسنى لهم تقديم هذه الكثرة الهائلة من الكلبي ، ونحن نعرف جيداً ضالة نسبة الكلبي إلى باقي اللحوم في المواشي على اختلاف أجناسها ! ... دار بخلدی خاطران لتعليل هذه الظاهرة ، فإما أن تكون النسبة في مصلحة الكلبي في المواشي الإنجليزية ، أو أنهم استطاعوا بفضل أبحاثهم العلمية أن يزيدوا حجمها صناعياً ! ... تبددت تلك الخواطر فيما بعد حينما علمت أن هذه الكلبي المغربية

(شكل ٢)

نوع من أنواع
الفطريات مكبر تحت
الميكروسكوب . . .
والفطر مكون من
خيوط دقيقة تنتهي
بالحاملات التناسلية . . .



(شكل ٣)

« عيش الفراب »
نوع من أنواع
الفطريات . . .

ما هي إلا الفطر « عيش الغراب » قد تفننت في صنعه حذاقة الطاهي وبراعته لتجعل منه طعاماً لذيذاً شهياً ! . . .

ويستهلك الصينيون واليابانيون كثيراً من الفطريات في غذائهم ، وتباع نضيرة أو مجففة أو محفوظة ، وهناك فطيرة تسمى « كورتينلس » محببة إلى نفوسهم ، يقيمون الحفلات المتعددة عند جمعها في مواسم ازدهارها ، وقد ورد ذكر ذلك في أشعارهم وفي رسومهم ، وهكذا كانت تلك الفطيرة بطيب رائحتها وحلو مذاقها مثار خيال الشعراء ومحك قرائح الفنانين ! . . . وينمو الفطر « قلقاريا » كثيراً في المناطق الاستوائية كالفلبين وجاوة ومدغشقر وغرب إفريقيا ، ولفائدته الغذائية يتسابق الأهالي في إكثار انتشاره وتشجيع إنمائه ، فهو يزرع على المخلفات النباتية مثل قش الأرز وبقايا قصب السكر وما يتخلف من أشجار الموز وأغلفة ثمار البن وغيرها ، فتترك هذه المخلفات النباتية في أماكن رطبة ظليلة بين الأشجار ويلقى عليها بين حين وآخر الماء المالح الناتج من غسل الأرز أو النفاية المتخلفة من عصر القصب ، وليس هناك من حاجة إلى القيام بتلقيح هذه المخلفات تلقيحاً صناعياً بالفطر ، إذ أن بقايا النباتات تكون ملوثة به ، فضلاً عن

أن النمل وغيره من الحشرات المنتشرة هناك تقوم بنقل الجراثيم اللازمة ، ولما كان هذا النوع من الفطريات يكثر وجوده ويشتد إزدهاره بعد هطول الأمطار ، وما يصحبها عادة من قصف الرعد ووميض البرق ، فلذلك يسميه أهالي القلبين « زهرة الرعد والبرق » ! . . . فازدهار هذا الفطر وتكاثره هو في الحقيقة ثمرة يقتطفها الأهالي الآمنون بعد أن يقاسوا الكثير من غضب الطبيعة وويلاتها ، فتبدل من سكون حياتهم برقاً ورعداً ، ومن صفاء سمائهم مطراً غزيراً مدراراً ، فيه حياة لأقواتهم ، وفيه إنعاش لأرزاقهم ، وهكذا تضرب لنا الحياة أحسن الأمثال بأن لكل ظاهرة فيها فوائد وأضرارها ! . . . وتنمو الكمأة « ترفزياً » في شمال إفريقيا وجنوب إسبانيا وفي البرتغال ، وتشاهد أحياناً في الأسواق العامة ، وهي معروفة تمام المعرفة عند بدو مريوط ويتخذون منها غذاء عند الحاجة ، وهي تكسو أكوام السماد في الواحات الخارجية ويسمونها الأهالي هناك « طواقي الأرض » ! تلك نبذة صغيرة عن فائدة الفطريات كمادة للتموين ، فيها إشباع للبطن وفيها غذاء للأكليين ، ولم تقتصر فوائد الفطريات على قيمتها الغذائية فحسب بل تعدتها إلى قيمتها في إنتاج

« الفيتامينات » ، فلقد أظهر العلم الحديث أن الغرض الأساسي من التغذية ليس فقط هو ملء المصارين ، بل الغرض الأسمى منه هو سد حاجات الجسم بالعناصر الضرورية المتباينة لحفظ كيانه وازدياد مقاومته للأعراض ، واكتشفت مواد غذائية هي « الفيتامينات » أثبتت التجارب المختلفة أن نقصها يسبب أعراضاً مرضية هامة ، وأحياناً قد يودي بالمرضى إلى شفا الموت والهلاك ! . . . وهذه الفيتامينات موجودة بكثرة في بعض أنواع الفواكه والخضراوات النضيرة ، وأمكن إنتاجها صناعياً بواسطة تأثير الفطريات ، كأشكال الخميرة وغيرها ، على محاليل غذائية خاصة ! . . . لم يعرف عن ماهية هذه الفيتامينات شيء إلا في أواخر القرن السادس عشر حينما شوهدت أعراض مرض الاسكربوط ، الناتجة من سوء التغذية ، على بحارة السفن الذين كانوا يقومون برحلات طويلة ، ويعيشون طوال مدتهم على اللحوم المقددة والأطعمة المحفوظة ، إذ وجد أن هذه الفيتامينات تحتفظ بحيويتها وقوة تأثيرها وهي نضيرة ، ثم تفقد قوتها ، وتزداد سرعة تحللها ، عند حفظ الأطعمة أو في أثناء عملية الطهي ، وقد ثبت أن مرض الاسكربوط سببه نقص أحد هذه

الفيتامينات ا . . . وقد حار العلماء في تسمية هذه الفيتامينات ، فتارة يسمونها بالحروف الهجائية المتداولة مثل فيتامين ا - ب ج - د - هـ ، ومرة يسمونها حسب وظيفة كل منها في الجسم مثل الفيتامين الواقي من الكساح والفيتامين المضاد للبلاجرا وغيرها ! . . . والفطريات ، وخصوصاً النوع المسمى بالخميرة ، تستطيع إذا نمت في محاليل غذائية خاصة أن تكون هذه الفيتامينات ، كفيتامين ب ، مثلاً ، وهذا الفيتامين مضاد لبعض الأمراض العصبية ، والشلل والتشنجات ، وخلو الجسم منه يسبب للانسان اضطرابات في القلب ، وآلاماً في الأطراف ، وفقدان الجلد للحساسية ! . . . والخميرة تعد أيضاً من أغنى المواد الحاوية لفيتامين ب ، وهو الفيتامين الواقي من مرض البلاجرا ، ويسبب نقصه من الغذاء فقراً في الدم ، واضطرابات متعددة في المعدة والأمعاء والأعصاب ! . . . ويحضر فيتامين د أو الفيتامين الواقي من الكساح من تأثير الأشعة فوق البنفسجية في المادة المسماة « بالأرجوستيرول » ، والتي تستخرج من الخميرة ومن فطر الجويدار ، وخلو الطعام من هذا الفيتامين يعوق نموّ العظام ويسبب تلفاً في الأسنان ، وأخيراً يؤدي إلى مرض

الكساح ، وهو مرض شائع بين الأطفال ، ومن أعراضه تقوس العظام ولينها ! ... وهكذا تساهم الفطريات في إمداد الإنسان باحتياجاته من الفيتامينات الضرورية التي تساعد على أن يتخذ طريقه ليكافح في الحياة سليماً معافى ! ... ولم تتخذ بعد دراسة تكوين الفيتامينات بواسطة الفطريات مكانها اللائق في مجال البحث العلمى أو في الميدان التجارى ، رغمًا عن فائدتها العظمى في مقاومة الأمراض ، فإذا كان البنيسلين ، وهو أحد خيرات الفطريات وحسناتها ، قد اتخذ طريقه في الطب الحديث كسلاح قوى ضد الأمراض البكتيرية ، فإن الفيتامينات ، وهى أيضاً من منتجات الفطريات ومميزاتها ، قد سبقته فالتحذت طريقها كعقار طبي ناجع دون بعض الأمراض الفسيولوجية ، من جلدية وعصبية وغيرها ، والتي لم يكن للميكروبات دخل في إحداثها !

« البنيسلين » و « الفيتامين »

إن تلك الطاقة الكامنة التى تستطيع بها الفطريات فى ظروف ملائمة أن تكون مواد مقاومة لأعدائها من البكتريات كمادة « البنيسلين » ، أو مواد تكثر من أصدقائها أو تزيد من قوة

إنماها كالفيتامينات ، لآية من آيات الله سبحانه وتعالى ، إذ هيأ لكل هائمة في الأرض وسائل أرزاقها وأسلحة كفاحها ، وهكذا يتم الله نعمته على الكائنات جميعاً من أرقى أنواعها إلى أدنى مرتباتها ! . . فبقوة « البنيسلين » وما شابهه من المواد تقدر الفطريات أن تبعد عنها غائلة الأعداء من الميكروبات الفتاكة ، التي قد تحرمها نعيم الحياة أو تشاركها في لذة الغذاء ! . . وبفضل « الفيتامين » تمكنت الفطريات من أن تجذب إليها غيرها من الكائنات التي قد يكون لمعيشتها بجوارها تعاون لمواجهة متاعب الحياة ، وتآزراً لمقاومة عوامل الإيابة والهلاك . . . تلك العوامل القاسية التي تحيط بهذه الكائنات الدنيئة في مختلف بيئاتها ومتباين أطوارها ! . . وإذا كانت الفيتامينات قد اتخذها الإنسان وسيلة للكفاح في الحياة بمصارعة الأمراض ، فقد اتخذت منها الفطريات وسيلة متشابهة لزيادة نموها واجتذاب الكائنات إلى جوارها ، ولن يستطيع الإنسان أن يتم هذه القصة المغرية من وسائل الكفاح بين الكائنات حتى تتقدم الأبحاث العلمية في هذا المجال الحيوى الجذاب ، وحتى يكون الرأى العام الشرقى قد أصقلته الثقافة العلمية الناشئة ، وهذبته تلك النهضة

الوثابة من حب الاستطلاع ، والميل في الاستزادة من مناهل العلوم !

اللحم الصناعي

الخمائر ، وهي أحد أنواع الفطريات ، كائنات أحادية الخلايا غالباً تنمو وتتكاثر بسرعة فائقة في المحاليل السكرية ، ولغناء مادتها بالفيتامينات المختلفة أجريت البحوث العلمية المتعددة لاستعمالها كمادة مغذية نافعة ، تحد من سطوة الجوع بمحتوياتها ، وتقلل من فتك الأمراض بفيتاميناتها ! .. ولما كانت الحروب هي مشار عبقریات العلماء ، ومحك قرائح قادة الأبحاث ، فقد كان لها الفضل الأول في توجيه نظر الباحثين إلى هذا العنصر الجديد من عناصر الغذاء ، إذ أن في سهولة إنماء الخميرة وسرعة تكاثرها تكييفاً لسرعة تموين الجيوش الكثيرة المتجاربة ! .. بدأت هذه المحاولات إبان الحرب العظمى الماضية ، إذ أنقصت الحكومة الألمانية ناتج البيرة إلى ستين في المائة من إنتاج قبل الحرب ، فتحوّلت معامل كثيرة للبيرة إلى مصانع لاستكثار الخميرة فقط ، فكانت تزرع الخميرة « تورلا » في محلول مخفف جداً من العسل

فيه المواد الغذائية اللازمة ، ويمرر الهواء باستمرار في هذا المحلول حتى لا تتكون المواد الكحولية الضارة بالصحة ، وكان ينتج من كل ١٠٠ جرام عسل ١٣٠ جرام خميرة في خلال ثمانى ساعات ، وهذه الخميرة كانت مكتملة لجرايات الخبز . . . انتهت الحرب العظمى الماضية بآلامها وويلاتها ، ومضى العالم في حياة الهدوء والاستقرار حيناً من الدهر قصيراً ، إذ لم يلبث أن اندلع لهيب الحرب العظمى الحالية ، وتجددت الأبحاث مرة أخرى لاستنباط المواد الغذائية الصناعية اللازمة لتكوين الجيوش المتحاربة وسد حاجات المدنيين ! . . وقد تمكن الأمر يكيون حديثاً من تحويل نوع من الخميرة إلى لحم طيب لذيذ ، كأنه لحم الذبائح التى ظلت سنتين كاملتين تكلاًها عين الراعى وتتعهداها رعاية الزارع ! . . وقد بلغت سهولة صناعة هذا « اللحم » الكيميائى المركب مبلغاً كبيراً ، جعل أولئك الذين اخترعوه يتطلعون إلى الإتيان بمعجزة جديدة ، لسد حاجات الجيوش المتحاربة في أثناء القتال ، ولإطعام الشعوب الجائعة المنهكة القوى بعد الحرب ! . . وهذه المادة الجديدة هى في الواقع نوع خاص من الخميرة ، قد تعهدتها يد الباحث بإضافة روائح شتى ،

فأصبحت لا يكاد يفرق بينها وبين اللحم الطبيعي في طعمها ، بل تفوقها في قوة غذائها ، وتتميز عليها بغنى فيتاميناتها . . . وطريقة صنع هذا اللحم الصناعي هي أن يوضع ١٢٥ رطلا من الخميرة في ٧٠٠٠ جالون من الماء ، ثم يضاف إلى هذا المحلول طن ونصف طن من العسل الأسود لاستعماله كمصدر للسكر لغذاء الخميرة ، ثم أمونيا « النشادر » الذي يتحول نتروجينها بفضل نمو الخميرة وتكاثرها إلى مواد بروتينية ، ثم يحرك المزيج جيداً لتختلط به ألف قدم مكعبة من الهواء كل دقيقة ، إذ أن نمو الخميرة في غياب الهواء يسبب تحويل المواد السكرية إلى مواد كحولية ضارة بالصحة ، وبعد ١٢ ساعة من العملية السابقة تجد الخميرة قد نمت نمواً سريعاً ، وازداد عددها ازدياداً عظيماً ، وتضاعف وزنها الأول ١٦ ضعفاً ، فأصبحت طناً من طعام طيب الرائحة ، هو ، قبل نضجه ، مسحوق جاف أسمر ، إن شاءت يد الصانع جعلت منه لحماً لذيذاً طرياً ، وإن شاءت جعلت منه جوزاً شهيماً ! . . . ويتولى إنتاج هذا اللحم الصناعي مصنع أنهور بوش لصناعة البيرة بمدينة سانت لويس بولاية ميسوري الأمريكية ، وقد أقام المصنع الأدلة الكافية على أن هذا اللحم غذاء طيب

بأن أعد وجبات من اللحم والحساء والفطائر وكحك الجبن وكلها مصنوعة من هذا المسحوق الأصفر، فنالت جميعها حسن القبول والاستحسان، وتبنى الحكومة البريطانية في جزيرة جاميكا مصنعاً كبيراً يستطيع أن يصنع ألفي طن من هذه الخميرة في السنة!.. وهذا اللحم الصناعي فضلاً عن تفوقه على اللحم الطبيعي بقوته الفيتامينية المقاومة للأمراض، فإن مقدار ما يحتويه من المواد الغذائية الزلالية ضعف ما في اللحم الحيواني!.. وإذا كان ثمن الرطل من الخميرة لا يزيد على خمس ثمن الرطل من اللحم، فقد ذهب خيال المتحمسين لهذا الاكتشاف إلى القول بأنه سيقضى قضاء مبرماً على البقية الباقية من فوائد الماشية في المستقبل!..

الانزيمات الفطرية

فوائد الفطريات قصة متشابكة الأطراف، متعاقبة الحلقات، فلقد ابتدأنا بها كمادة لغدائنا، ثم تدرجنا بها لتبيان قيمتها، بفضل فيتاميناتها وبنيسلينها كعقار طبي فيه شفاء للأمراضنا، وكان طبيعياً أن نسائل أنفسنا بعد ذلك هل تضم هذه القصة

فصلاً خاصاً بالترويج عن أعصابنا وبالترفيه عن آلامنا ! . . .
ساهمت الفطريات أيضاً في هذا المجال الحيوى ، إذا اعتبرنا أن
المواد الكحولية هى احدى الوسائل المشروعة للترويج عن
النفوس وطرد الهموم والأحزان . . . والمشروبات الروحية على
اختلاف أنواعها وتباين تأثيرها ، ستبقى فى الحياة البشرية
ما بقيت فيها همومها ومتاعبها ، مهما تعاونت الأديان السماوية
المختلفة على تعداد مساوئها وأضرارها ، ومهما ازدادت ويلاتها
وكثر عدد ضحاياها ! . . . فهى ملاذ كل إنسان ضعيف قد رأى
فى احتسائها استرواحاً لمواجهة الحياة بكفاحها ، واستنجاماً لاحتمال
كوارثها وأحزانها ، وكل نفس بشرية لا بد أن يعترىها الضعف
ويدركها الوهن ، فى وقت من الأوقات ، إذا بلغت الأيام
بصدوماتها . . . وقدرة الفطريات على إنتاج المواد الكحولية المختلفة
تتوقف على إفراز مواد مذيبة أو إنزيمات ، وهذه الإنزيمات
إما أن تكون موجودة بداخل أجسام الفطريات ، فتسكنها من
تحويل المواد الغذائية الممتصة بداخلها إلى مواد أخرى أكثر
تعقيداً تندمج فى مادتها الحيوية ، لتجعلها قادرة على تأدية مختلف
وظائفها ، والاستمرار فى حياتها وتكاثرها ! . . . وإما أن تكون

إنزيمات خارجية تفرزها الفطريات إلى الوسط المحيط بها لتتمكن من تكييفه لمصلحتها ، ولتحويل المواد غير القابلة للهضم إلى مواد أخرى أولية بسيطة تستطيع أن تمتصها وتعملها في غذائها . . . وبواسطة تلك الإنزيمات الخارجية استطاعت الفطريات أن تكافح في الحياة وسط مختلف البيئات ومتباين الحالات ، واستطاعت أيضاً أن تتخذ طريقها وتمد ممصاتها إلى داخل أنسجة النباتات المختلفة ، الحية منها والميتة ، لتمتص غذاءها ولتلتهم خيراتها ! . . وكل فطر يستطيع أن يفرز عدداً كبيراً من الإنزيمات المتباينة ، يختلف عددها وماهيتها باختلاف ظروف البيئة المحيطة به من رطوبة وماء وحرارة وغذاء ، فقد استخرج من الفطر « اسبرجلس فايجر » حوالى الثلاثين من مختلف الإنزيمات ، ومن « اسبرجلس أوريزى » حوالى تسعة عشر إنزيماً ! . . وتأثير الإنزيمات الخارجية في تحويل المواد الغذائية المختلفة إما أن يكون في مصلحة الفطريات النامية ، وإما أن ينتج عنه مواد كيميائية فيها ضررها أو إهلاك أعدائها ، فالبنيسلين هو في الغالب مادة تتكون بتأثير الإنزيمات الخارجية للفطر « بينسليوم نوتاتم » في بعض المواد التي يحتويها المحلول الغذائي ،

وهذه الإنزيمات تتخذ وقتاً طويلاً لتظهر في الوسط الخارجي وليكون لها فيه أثر كبير ظاهر .

ويغلب على الظن أن السبب الأساسي في صعوبة تحضير البنيسلين في وقت وجيز مناسب راجع إلى بطء توالد الإنزيمات الفطرية المختلفة في الوسط الغذائي الخارجي ليكون لها فيه تأثير ملموس أو قوة كافية ولقدرة هذه الإنزيمات الخارجية المختلفة على تحويل المواد الغذائية المعقدة التركيب إلى مواد أخرى أولية بسيطة سريعة الامتصاص ، استخدمت بعض الإنزيمات الفطرية كمهضات طبية ، فيتناولها الإنسان لمكافحة الحالات العسيرة من سوء الهضم أو في علاج بعض الأمراض وقبل أن يتخذ الفطر « بنيسليوم » شهرته العالمية الواسعة كمرز لمادة « البنيسلين » ، كانت لبعض أنواعه شهرتها المحترمة بين حيز محدود من رجال الصناعة والأعمال ، لقدرتها الإنزيمية الفريدة على التأثير في الألبان وتحويلها إلى الأنواع الفاخرة من الجبن كروكفورت ومبتلتون وغيرها ، ويضيق حيز هذا الكتيب عن أن يتسع لسرد سائر الفوائد الصناعية والاقتصادية الهامة للإنزيمات الفطرية ، وسنقتصر هنا على سرد جزء يسير منها

مما قد يكون في متناول أبصارنا أو في حدود استعمالنا !
 المشروبات الكحولية ، على اختلاف أنواعها ، يتوقف
 تحضيرها على قدرة الإنزيمات الفطرية على تحويل المواد النشوية
 والسكرية المختلفة إلى كحول ، وقد استغل الإنسان هذه الخاصية
 منذ قديم الأزل في تحضير بعض أنواع مأكله ومشربه ، فقام
 قدماء المصريين والبابليون بتحضير الأنبذة من عصير الفواكه
 بوساطة الخميرة ، ثم تتبع أثرهم غيرهم من مختلف الأمم والشعوب ،
 وأصبح لكل شعب مشروب كحولي يكاد يكون خاصاً به ،
 فمثلاً في المكسيك يجهز مشروب « بولك » بوساطة تخمير نوع
 خاص من الصبار ، وهذا المشروب يماثل اللبن الحامض في
 مذاقه ويستعمل كعبد ، وهو كثير الانتشار في هذه البلاد . . .
 وهناك أيضاً شراب آخر يعرف « بتيبي » وينتج من تفاعل
 خميرة وبكتريا مع المحلول العسلي الناتج من عصير التين الشوكي ،
 وهذا الشراب له مذاق حمضي خاص ومحجب جداً إلى نفوس
 طبقة العمال في هذه البلاد ! أما في مصر فتحضر البوطة بتأثير
 أنواع معينة من الخمائر في الذرة الرفيعة أو الدخن
 والبيرة والوسكي يحضران من الشعير بوساطة تأثير الخميرة

« ساكارومييسيس سرفيسى » فيتحول النشاء الموجود فى الشعير إلى سكر الدكسترين ، وهذا إلى سكر الملتوز ، الذى يتحول بدوره أخيراً إلى كحول ، وفى البيرة لا تترك الخميرة وقتاً طويلاً لتنفذ مفعولها فى المحلول الغذائى حتى لا يتحول جزء كبير من الدكسترين إلى ملتوز ، وهذا الأخير يتحول بدوره ليزيد من كمية الكحول الناتجة ! . . . أما فى الوسكى وغيره من المشروبات القوية التى تحتوى على نسب كبيرة من الكحول فتترك الخميرة مدة طويلة كافية وبذلك يتحول معظم الدكسترين إلى ملتوز فتزداد بذلك نسبة الكحول فيها ! . . . أما النبيذ فيحضر نتيجة لتحويل السكر الموجود فى العنب إلى كحول بوساطة خميرة خاصة موجودة فى قشرته ، وكذلك السدر يُحضّر من عصير التفاح والكثير بتأثير خمائر موجودة فى قشور هذه الفواكه ! . . . وأصناف العرق كثيرة ، ففى جاوة يحضر من نشاء الأرز بوساطة تأثير الإنزيمات المختلفة التى تفرزها الفطريات « رايسوبس أوريزى » و « مونيليا جاقانينسيس » وغيرها من الخمائر ، وفى سيلان يحضر بتأثير الإنزيمات الفطرية المختلفة فى العصير الذى يجمع من شماریخ نخل البلح أو نخل

الدوم أو غيرها ، وفي الهند يستخرج العصير من النخل أو الأرز أو مخلفات معامل السكر . . . والفطر « اسبرجلس » له قيمته الاقتصادية الكبرى في هذا المضمار إذ بوساطة إنزيماته المختلفة يمكن تحضير مشروبات كحولية مختلفة ، ففي اليابان يحضر المشروب « ساكي » بتأثير الإنزيمات التي تفرزها بعض أنواع هذا الفطر بمعاونة بعض الخمائر ، فيتحول النشاء في الأرز إلى سكر ثم إلى كحول ، ويحضر المشروب الياباني « الكوجي » من تأثير بعض أنواع هذا الفطر في فول الصويا ، وتحضر جملة أطعمة من فول الصويا (كالصلصة والجبن وغيرها) بتأثير الإنزيمات المختلفة التي يفرزها هذا الفطر ، والمستحضرات المختلفة من فول الصويا أصبحت لها قيمتها العظيمة في مجال علم التغذية الحديث ، إذ أثبتت التجارب الحديثة أن الرطل من دقيق الصويا يعادل في قوته الغذائية من المواد البروتينية ما تحتويه إحدى وثلاثون بيضة ، أو جالون ونصف جالون من اللبن ، أو رطلان من اللحم الخالي من العظام ، وفيها المواد المعدنية اللازمة لطعامنا وبناء عظامنا ، وهي أيضاً ، فضلاً عن قيمتها الغذائية القوية ، مليئة بكثير من الفيتامينات المختلفة

المقاومة للأمراض كالجرب والبلاجا وغيرها
وللاثريمات الفطرية ، فضلاً عن فائدتها في تحضير
المشروبات الروحية ، مميزات أخرى كثيرة في المجال الصناعي
فالكحول المستعمل في الوقود يحضر بتأثير الخمائر المختلفة في
المواد النشوية والسكرية الموجودة في سكر البنجر وعسله أو في
عسل القصب أو غيرها ، ويتوالد كل من غاز ثاني أكسيد
الكربون والجليسرين كمواد ثانوية في أثناء عملية التخمير
الكحولي ، ويستعمل الأول في تحضير الثلج والثاني يحضر
منه النيتروجليسرين الذي يستعمل كثيراً في المفرقات ،
والنيتروجليسرين هو سائل ثقيل شديد الانفجار ، يميل لونه
إلى الإخضرار ، وهو أحد المفرقات والمهلكات الإنسانية
الحساسة جداً ، لدرجة أن نقله من مكان إلى آخر يسبب غالباً
انفجاره ، وإذا امتص هذا السائل في مادة طفلية مسامية فإن
ذلك ينقص من حدته ويقلل من استعداده للانفجار ، ويسمى
النتاج باسم الديناميت ، ويرجع الفضل في ابتكار طريقة ناجحة
لاستخلاص الجليسرين المتكون في عملية التخمير الكحولي ،
لاستعماله كمادة أولية في تحضير المفرقات والمهلكات الإنسانية ،

إلى الظروف القاسية التي مرت بها ألمانيا إبان الحرب العظمى الماضية ، فقد جرت العادة فيها بتحضير الجليسرين من الزيوت النباتية المختلفة التي كانت تنهال عليها من مستعمراتها ومختلف حلفائها ، فلما اشتد الحصار عليها وتعذرت وسائل التموين فيها ، اكتشف علماءها إمكان تحضير الجليسرين في أثناء عملية التخمر الكحولي ، ووجدوا أن كمية الجليسرين المتكونة يمكن ازدياد إنتاجها بازدياد درجة قلوية المحلول السكري الذي تنمو عليه الخمائر ، فأمكن بواسطة إضافة بعض الأملاح القلوية التأثير كفوسفات ثنائي الصوديوم وخلاته وغيرها ازدياد كمية الجليسرين ازدياداً عظيماً ، وهكذا تفتق حاجة الحروب عن حيل العلماء في اختراع المهلكات المختلفة التي تحصد أرواح إخوانهم من بني الإنسان ! . . .

المشروبات الروحية والكحول والجليسرين وغيرها ، كل هذه مواد تجارية تدخل في إنتاجها الفطريات ولها قيمتها الاقتصادية في ميادين الصناعة وبين رجال المال ، وقبله كل مشغل بتحضير هذه المواد هي الاستكثار من إنتاجها مع الإقلال من المصاريف اللازمة لصناعتها ، فالبحت عن الفطر المناسب الذي يزيد من

سرعة إنتاجها وقوة تأثيرها هو أحد المرامي الأساسية المتعددة التي تتطلبها المنتجون ، وأحد الميادين الفسيحة التي يتردد على ساحاتها العلماء الباحثون ! . . . وميدان الصناعة ميدان فسيح الأرجاء مترامى الأطراف يتطلب جيشاً عظيماً من مختلف العلماء وسائر المختصين ، والهدف الأساسي لهؤلاء جميعاً هو العمل على تقليد الطبيعة بأساليبها ، والعمل على زيادة العمليات البيولوجية النافعة فيها ، هذه العمليات الهامة التي تقوم بإدائها الفطريات والخمائر على اختلاف أنواعها ! وتدخل الفطريات في صناعات كثيرة كصناعة تخضير أنواع متعددة من الأحماض كحمض الأكساليك والديباغيك والليمونيك ، وحمض الديباغيك له قيمته الصناعية في تخضير الخبز وفي عمل الصبغة اللازمة للملابس ، وحمض الليمونيك يستخرج عادة من عصير الليمون ، ونحن إذا أمعنا النظر فيما وصلت إليه الليمونة المصرية ، في بلادنا الزراعية ، إبان الحرب من مشابهتها للبرشامة الطبيعية في حجمها وفي سعرها ، لتمنينا من صميم أفئدتنا إدخال تخضير حمض الليمونيك في صناعاتنا ، ولجعلنا لهذا الفطر الذي يدخل في إنتاجه مقامه السامي الرفيع بين أبطالنا ! . . . وتستعمل الفطريات في صناعة

الأخشاب للنجارة كوسيلة لا كتسابها الألوان التجارية المرغوب فيها ، فخشب البلوط يكتسب لونه البنى أو الأخضر حسب نوع الفطر الذى تتلفح به هذه الأخشاب بوساطة الإنسان !

تلك بعض الفوائد الأساسية للفطريات ، وهذه الكائنات الدقيقة ، المتناثرة فى التربة والمنتشرة فى الهواء ، إن لم نستطع أن نراها بأعيننا ، فلا يفوتنا أن نتلمس آثارها وأعمالها فى حياتنا ، وهناك من الظواهر اليومية المختلفة ما يقع تحت أبصارنا ولا ندع للتفكير سبيلا لتعليل مظاهرها ، أو تفهم مصادرها ، فكل إنسان يعلم مثلا أن الخبز لا بد له من خميرة لينتفخ الرغيف ويكتسب هذا الشكل المألوف لدينا ، ولكنه لا يعلم أن هذه الخميرة تحتوى على الملايين الكثيرة من الفطريات الأحادية الخلايا (الخمائر) التى تتغذى على المواد السكرية الموجودة فى العجين ، فتخرج غاز ثانى أكسيد الكربون الذى ينجس ويتمدد بين المادة الجلوتينية (الزلالية) الموجودة فى العجين فيسبب هذا الانتفاخ المرغوب فيه ، وكل منا قد تذوق اللبن الرائب بطعمه الحمضى اللاذع ويعرف أنه يحضر من اللبن العادى بتأثير بعض الخمائر التى تنتج أحماضا خاصة بوساطة تأثير أنزيماتها الخارجية فى المواد الغذائية

الموجودة ، وهكذا تأبى الفطريات إلا أن تثبت وجودها في مختلف مظاهر حياتنا ومصادر غذائنا ! ولم تخص الفطريات بنعمها وفوائدها بنى الإنسان بل شملت بمنافعها وخيراتها سائر الحيوانات ، ففي بعض الجزائر الغريبة من شيلي يأخذ الأهالي بعض الفروع المتساقطة من الأشجار ، ويعطونها بوساطة الفطريات ، لتتحول إلى مواد غذائية لينة ولتكون للحيوانات علفاً صالحاً ، ووجد أن بعض أنواع الفطريات إذا ما اضيفت إلى التبن المندى بمحلول مخفف من أملاح النشادر نمت بقوة عظيمة وأنتجت نتاجاً حسناً من المواد البروتينية ، تلك المواد التي تزيد من القوة الغذائية لهذا الخلوط وتجعل منه غذاء صالحاً للمواشى على اختلاف أنواعها ، وتستعمل بعض أنواع الخمائر كعلف فتجفف وتقدم للحيوانات لتكون لها طعاماً مستساغاً شهياً ! وهكذا تلعب هذه الكائنات النشيطة ، بفضل جهادها الذاتي أو بمعاونة العلماء دوراً كبيراً هاماً في تخفيف آلام الإنسانية وتسهيل سبل المعيشة والأرزاق للكثيرين من بنى الإنسان والحيوان !

كفاح

كفاح الحياة ظاهرة قديمة ولدت منذ بدء الخليقة ، فالإنسان منذ قديم الأزل يكافح أعداء كثيرين ، منهم الفقر والمرض ، ومنهم منافسوه من الآدميين ، ومفترسوه من الحيوانات والحشرات ، وقد استعان الإنسان في أيام فطرته الأولى بقوته الجسدية واعتقاداته السحرية للتغلب على أعدائه والمحافظة على حياته ، وعند ما صقلته المعرفة وتقدمت به المدنية أخذ يكافح حياة مستقرة ناعمة بفضل ما وهبه الله من قوة البحث وطاقته الاختراع ، فأخذ يكافح الأمراض وميكروباتها بالوسائل العلمية ، وأخذ يكافح الفقر بشتى الوسائل البدنية والعقلية وليست ظاهرة كفاح الحياة وقفاً على المخلوقات الآدمية الراقية فحسب بل تعدتها إلى غيرها من سائر الكائنات مهما صغرت أحجامها وتدنأت مراتبها ، فتلك الفوائد المتعددة التي تقدمها الفطريات ، وتغمر بأفضالها الإنسان ، من بنيسلين وفيتامين فيهما شفاء للأمراض ، ومن كحول وجليسرين ومشروبات روحية فيها منافع جمة لاستعمالاته الصناعية

ومستلزماته الغذائية ، هي في الحقيقة سلاح من أسلحة الكفاح القوية لحياة الفطريات ، ليضمن لها الإنسان غذاءها ولا يحد من حياتها ووسائل تكاثرها ، فبوساطة تلك المغريات الفطرية تكالب الناس على تربيتها ، وإمدادها بما تطلبه من مختلف الغذاء ومتباين الاحتياجات ، واستعان العلماء بأبحاثهم لكي يفصلوها من التربة والهواء ، وليبعدوا عنها أعداءها من مختلف الكائنات ، وليحفظوا لها حياتها وإكثارها في مزارعها الصناعية في مأمن من سائر المهلكات وللکفاح في الحياة وجهتان ، وجهة دفاعية وأخرى تعاونية ، فالكفاح الدفاعي هو ذلك الكفاح الذي يراد به مقاومة الأعداء ، وإفراز « البنيسلين » بوساطة الفطريات هو مثل ظاهر من أمثلة كفاحها الدفاعي لمقاومة أعدائها من الميكروبات « البكتريا » ، أما الكفاح التعاوني فتستعين فيه الكائنات بعضها ببعض لمواجهة احتياجات الحياة مكاتفة متآزرة ، ويستمر هذا الكفاح التعاوني قائماً إلا إذا طغت موجة من حب النفس والاستئثار على أحد الشريكين . فجعلت التعاون أثراً بعد عين ، ولذلك فهناك نوعان من التعاون ، تعاون منفعي وهو تعاون المتكافئين ، وتعاون عدائي وهو تعاون

القوى مع الضعيف ، فالتعاون المنفعي هو ذلك النوع من الحياة التي تكون مرماها المنفعة المتبادلة بين كائنين ، فيمد كل منهما الآخر بما يملك من فوائد ومميزات ليتمكن شريكه من أن يتخذ طريقه في الحياة قوياً ناجحاً ، أما التعاون العدائي فهو ذلك النوع من الحياة المشتركة التي تكون لحتها حب النفس وسداها الأنانية ، فيستغل الكائن القوى شريكه الضعيف بسلبه غذاءه وإضعاف بنيانه ، ليستطيع هو أن يعيش معزولاً مكرماً ، وهذا التعاون الأخير هو في الحقيقة نوع من ألوان السخرة والعبودية ، والتعاون بين الإنسان والفطريات أقرب إلى النوع المنفعي منه إلى النوع العدائي !.. ولا تستطيع الفطريات على اختلاف أنواعها أن تعيش مستقلة بذاتها، نظراً إلى خلوها من مادة الخضير «الكلوروفيل» التي تمكنها من امتصاص غاز الكربونيك من الجو وثبتيته لتكوين المواد السكرية اللازمة لغذائها ، فلذلك إما أن تعيش على بقايا النباتات والحيوانات الميتة أو متطفلة على غيرها من الكائنات الحية ، وهذا التطفل هو في الحقيقة نوع من التعاون العدائي !.. .

ولكن هناك أنواع من فطريات التربة تعيش مع جذور النباتات الراقية معيشة تعاون منفعي ، وهذا التعاون يعرف «بالجذر فطريات»

البكتريا أو « الميكروبات »

البكتريا أو الميكروبات هي كائنات تقزع النفس وتضطرب الأعصاب لجرد ذكرها ، لأن منها أنواعا تفتك بالإنسان وتودي بحياته ، فكم من عزيز لدينا فتك به ميكروب السل فأصبح تحت الثرى أثراً مطوياً ، وكم من حبيب قضت عليه ميكروبات التيفود والدفتريا وغيرها فأمسى في قبره نسياً منسياً ! . وهكذا كان النزاع شديداً مستمراً بين الإنسان وهذه الكائنات المؤذية منذ قديم الزمان ، وما زالت تلك الحرب الضروس قائمة ، يتجدد سعيها بتجدد نشاط تلك الميكروبات وأضرارها ! . . وهذه البكتريات أو الميكروبات أحياء واسعة الانتشار لا يكاد يخلو منها مكان ، إذ تبلدت لمختلف الأوساط ومتباين الأوطان . . تخللت التربة وطارت في الهواء ، وتسالت إلى الرم العفنة وسبحت في الماء ، ومنها ما يقتحم الأجسام الحية فيبدل من بعد قوتها ضعفا وهزالا ، ومن بعد راحتها مرضاً وآلاماً ، ومنها ما يندس في المأكول والمشرب فيجعل منها مصدراً غنيا لمختلف الحيات

وشر الأوبئة ! . . وقد يتناسى الإنسان وسط هذا العدد الكثير من مصائب البكتريات من أن يتبين بعض فوائدها ومزاياها ، فإن منها ما لا غنى للنبات ولا للإنسان عنه ، ومنها ما هو أنفع للإنسان من الكثير من عدده وآلاته ! . .

والبكتريا أو الميكروبات كائنات تتميز بصغر أجسامها ودقة تركيبها ، ولا يمكن رؤيتها إلا بأقوى العدسات وأحكم الميكروسكوبات ، وأفرادها تتباين في أحجامها وفي أشكالها ، فمنها ما يشبه لفافة التبغ ومنها ما يتخذ شكلاً كروياً أو حلزونياً ، وتتكاثر هذه الكائنات بسرعة فائقة ، فمثلاً ينقسم ميكروب الكوليرا في الظروف الملائمة إلى قسمين وينتج الفرد فردين في مدة عشرين دقيقة ، فلو فرض واستمر هذا النشاط السريع من جيل إلى جيل لانتج الفرد الواحد حوالى مائة طن من مادة البكتريا خلال أربع وعشرين ساعة ، وإنه لمن نعم الله الوافرة أن لم يتح لهذا التكاثر السريع الظروف المواتية ، فهناك من الحالات الطبيعية ما تحد من سرعة تكاثرها ، وهناك من الكائنات المتجاورة ما تعمل على وقف نموها وتناسلها ! . . . لأن بعض أنواع من الحيوانات الدنيئة كالبروتوزوا وغيرها تعمل

على إقلال عدد الميكروبات بالتهامها لغذائها ، وهناك الفطريات التي تزاخم الميكروبات في هوائها وفي أرضها ، وتعمل على إهلاكها بما تفرزه من المواد المقاومة لنموها كالبنيسيلين وغيره ! .

فوائد البكتريا

تلعب البكتريا أو الميكروبات دوراً هاماً في تكييف التربة الزراعية لنمو النباتات المختلفة والمحاصيل المتنوعة ، ولما كان الأزوت من المواد الضرورية اللازمة لصلاحية التربة للزراعة ، فقد كان لهذه الكائنات شأن كبير في ازدياد كمية الأزوت ، فبعضها تستطيع أن تمتص غاز الأزوت الموجود في الهواء وتثبته في أجسامها لاستغلاله في غذائها ، وعند ما يدور الزمن دورته ، وتموت هذه الكائنات ، تنطلق محتوياتها إلى التربة وتتحلل أجزاؤها لتنضم إلى غيرها من البقايا العضوية المتخلفة ، فتزداد بذلك المواد الأزوتية في الأرض الزراعية ! . . . وهناك أنواع أخرى من بكتريا التعفن ، تعيش في التربة ، وتستطيع أن تحول المواد العضوية الزلالية المعقدة إلى مواد أخرى بسيطة تمتصها النباتات لغذائها ، ولما كان عنصر الأزوت موجوداً في المواد

العضوية المركبة بحالة لا يتمكن بها النبات الأخضر من استعماله استعمالاً مباشراً ، فقد كانت هذه البكتريات واسطة نافعة لاستخلاص هذا العنصر الأساسي من مركباته المعقدة غير الفعالة وتحويله إلى مواد بسيطة أولية . . . فالتربة الزراعية تتراكم عليها بمضى الزمان أكوام مكدسة من بقايا النباتات الميتة ، ومخلفات الحيوانات المتعفنة ، وهذه المواد غنية بموادها الأزوتية التي لا تستطيع النباتات استعمالها في حالتها العضوية المعقدة ، وهذه المواد إذا تركت وشأنها لتراكت على وجه البسيطة ، وأصبحت بعد حين منبعاً للروائح الكريهة ، ومصدراً لمختلف الأوبئة والأمراض ، ولكن تلعب البكتريات والفطريات دورها الحيوى فى التخلص من هذه المواد وتحويلها إلى ما فيه سعادة الإنسان ورفاهيته ! . . فالبكتريات والفطريات تستطيع بما تحتويه من طاقاتها الإنزيمية المتباينة ، أن تؤثر فى المواد العضوية الزلالية الموجودة فى التربة وتحويلها إلى نشادر ، ولما كانت النباتات الخضراء لا تستطيع أن تستخلص الأزوت من أملاح النشادر ، فقد وجدت أنواع أخرى من البكتريا لها القدرة على أكسدة أملاح النشادر ، وتحويلها أولاً إلى أملاح الإزوتيت ثم أملاح

الأزوتات ، وهذه الأخيرة تمتصها النباتات بسهولة لسد حاجاتها الأزوتية ، فلولا وجود هذه الأنواع الخاصة النافعة من البكتريات لذهب النشادر هباء منشوراً بين أجواز الفضاء ، ولما استطاعت النباتات من الاستفادة به في تركيب أجسامها وازدياد بنيتها ! .

وتتمتاز أنواع من البكتريات باتباعها حياة تعاونية منفعية مع جذور نباتات العائلة البقولية كالقول والبرسيم وغيرها ، فتوجد على جذور هذه النباتات عقد بكتيرية ، وهذه البكتريا لها القدرة على تثبيت الأزوت الجوى ، وإمداد النبات باحتياجاته الأزوتية اللازمة ، فلا يحتاج الفلاح لتسميد هذه النباتات إلى سماد أزوتى كما يفعل مع غيرها من المحاصيل ، وعند ما يأتى وقت الحصاد تتفتت جذور النباتات البقولية بين ذرات التربة ، فتنتقل المادة البكتيرية والخلايا الجذرية إلى الأرض الزراعية لتزيد من قوة خصوبتها ومقدار محتوياتها الأزوتية ، وقد كانت هذه الظاهرة سبباً من أهم الأسباب في توجيه نظر الحكومات إلى تحميم نظام الدورات الزراعية ، والغرض من ذلك عدم اضعاف التربة الزراعية بانتزاع محتوياتها الأزوتية انتزاعاً مستمراً ، فهناك مثلاً نباتات مثل القمح والذرة والقطن وغيرها تستنفد مقادير كبيرة من المواد

الأزوتية عند انماؤها ، فالدورة الزراعية تحتم على الفلاح أن يتبع هذه المحاصيل بأخذ النباتات البقولية لتعوض للأرض بعض ما استنفدته من المواد الأزوتية ، وحتى لا تزداد فقراً على فقر في هذه المواد الأساسية إذا ثابر الفلاح على زراعتها بنوع واحد من الحاصلات المغرية ، إذ أن الزارع يجعل نصب عينيه دائماً المصلحة المادية في إنبات محاصيله واستغلالها، قبل النظر إلى منفعة أرضه..

وقد استغل الإنسان نشاط البكتريا النافعة استغلالاً صناعياً في تحضير الكثير من احتياجاته الغذائية ، فهذه الكائنات تدخل في كثير من عمليات التخمير والتخليل ، وفي صناعة أنواع مختلفة من الجبن والابن الزبادى والخل وغيرها ، فما الابن الزبادى وما على شاكلته من الألبان إلا مزارع بكتيرية غنية بميكروباتها المفيدة ، ولقد كان لقدرة هذه الميكروبات النافعة على إنتاج مختلف الأحماض من الألبان شأن ملحوظ في حفظ صحتنا وعدم تعرضنا للأمراض ، فهذه الأحماض تنطلق إلى المعدة والأمعاء فتبديد ما فيها من ميكروبات التعفن وتجعل من الجهاز الهضمي للإنسان وسطاً رديئاً غير صالح لنمو الميكروبات المؤذية وتكاثرها ، ويقال إن نسبة المعمرين فوق المائة في بلغاريا أكثر

منه فى أى مملكة أخرى ، وذلك لأن طبقات الشعب تتغذى كثيراً بالياغورت (اللبن الزبادى) ، وهذا قد يقىها غائلة الموت المبكر بما يحتويه من بكتريات نافعة وأحماض مضادة لمختلف الميكروبات القاتلة ! . . .

صراع

الميكروبات ، مهما تعددت منافعها ومزاياها ، ستبقى على مرّ الدهر وتعاقب الأجيال أشد أعداء الإنسانية فتكاً للنفوس وأقساها حصداً للأرواح ، وسيردد الإنسان ويلاتها كلما مرت بخاطره ذكريات غابرة ، من حبيب اختطفه الموت بعد اعتدائها ، أو عزيز طواه الثرى بفضل تأثيرها . . . وقد كان القدماء إذا ما اعترت أحدهم إحدى الحميات ، وانتابته سكرات الموت ، عزوا ذلك إلى أحد الشياطين التى شاءت أن تختار المريض من بين سائر الناس لتجعل منه فريسة لأهوائها ، وضحية لاعتدائها . . . تخيل هؤلاء الناس هذا الشيطان مارداً من المردة الطغاة أو عملاقاً قوياً ضخماً تقشعر لرؤيته الأبدان ، وهكذا كانت صورة شيطان الأمراض فى نظر الإنسان الأول إبان أيام

فطرته وماضى جهله وظلماته ! ... تقدمت العلوم وارتقت المدنية فبدا للإنسان شيطان المرض على صورته الحقيقية ، فإذا هو كائن من أبسط الكائنات وأدناها ، ومخلوق من أصغر المخلوقات التى لا تراها العين المجردة ، وتعجز الحواس البشرية ، على متباين قوتها ومداهها ، عن أن تميز هذا الشيطان الدقيق وهو يتأرجح فى نشاطه بين ذرات التربة ونسيمات الهواء . ولو كانت هذه الكائنات المؤذية شياطين قساة ، فى أحجام المردة أو ناطحات السحاب ، لما استطاعت بنشاطها وتكاثرها أن تغشى هذه الملايين الكثيرة من الأجسام الإنسانية وتحصد هذه الألوف المؤلفة من الأرواح البشرية ، بمثل هذه السرعة الفائقة التى تقوم بها الميكروبات ، فإن شبه الأقدمون الميكروبات بالشياطين فى أضرارها وأذاها ، فإنها تفوقها فى قوة تأثيرها وفى مقدار ضحاياها ! . . .

وحياة الميكروبات حياة صعبة قاسية ، فهى تصارع الطبيعة والكائنات والإنسان فى سلسلة متواصلة من الكفاح المرير فى سبيل حفظ حياتها ! . . . أما الطبيعة فتكثر من ازدياد عدد الميكروبات أو تحد من انتشارها حسب تغير عواملها المختلفة من حرارة ورطوبة وغيرها ، وقد تبلدت غالبية الميكروبات

يُنتِج جراثيم خاصة تستطيع بها أن تسير الظروف المؤذية ...
وهكذا تنكش الميكروبات داخل جراثيمها حتى تهيأ لها الظروف
الطبيعية المواتية فتستعيد قوتها لاستمرار نموها وازدياد انتشارها ،
ولهذا كانت الأمراض البكتيرية ، كالتيفود والدفترى وغيرها ،
يتضاعف تأثيرها بانتشار فصل الصيف حيث تكون درجة الحرارة
مناسبة لتكاثرها واعتدائها ! . . .

والصراع بين الميكروبات والفطريات صراع مستمر متبادل ،
فكلاهما تجمعهما نقيصة واحدة هي عدم وجود المادة الخضراء
المعروفة الملونة للنبات « الخضير » أو « الكلوروفيل » ، فلا بد
لإشباع احتياجاتهما إلى المواد السكرية والنشوية من أن ينهجا
منهجاً خاصاً في وسائل معيشتهم ، فإما أن يتبعاً حياة طفيلية
مع غيرها من الكائنات الحية ، وإما أن يعيشا حياة رمية على
المواد العضوية المتخلفة من بقايا النباتات والحيوانات الميتة ، وكان
ذلك التنافس الشديد على استنفاد مصدر غذائى مشترك سبباً
مباشراً في أن يتلمس كل منهما للآخر وسائل إهلاكه
فالبنيسلين وما شابهه من المواد هو أحد أمثلة الكفاح التى
تتخذها الفطريات ضد الميكروبات للحد من سرعة تكاثرها

وازدياد عددها ، ولم تقف البكتريا إزاء هذا السلاح العدائي
 مكتوفة اليدين ، بل اتخذ بعضها طرقاً مختلفة إما لإبطال تأثير
 المواد الفطرية المقاومة لنموها ، وإما بتغيير الوسط الغذائي الذي
 تعيش فيه تغييراً شاملاً منغصاً لحياة الفطريات المتجاوزة . . .
 فإن من أشد العقبات في تحضير مادة « البنيسلين » تحضيراً
 تجارياً بكميات متوافرة هو ذلك الدور المضاد الذي تلعبه بعض
 الميكروبات الهوائية في العمل على إزالة تأثيره وإبطال مفعوله ،
 فتتخذ هذه الميكروبات طريقها إلى المحلول الذي يحتوى
 « البنيسلين » ثم تطلق عليه عدداً من إنزيماتها الخارجية
 لتحوّله إلى مادة أخرى ليس فيها ضررها أو إهلاكها . . .
 وتعيش في الأمعاء الغليظة للإنسان أنواع كثيرة من الميكروبات
 المفيدة التي تساعد على التخلص من المواد المتحللة القابلة للتعفن ،
 وهذه الميكروبات تفرز أيضاً مواد إنزيمية خاصة تبطل عمل
 البنيسلين وتقاوم تأثيره ، وكل ذلك من العقبات الهامة في
 استعمال البنيسلين كمادة مضادة للميكروبات المؤذية التي تعيش
 داخل المعدة والأمعاء وتسبب الأمراض ، فإن هناك طريقين
 ممكنين لإيصال هذه المادة إلى هذه الأجزاء ، إما عن طريق

القم أو بوساطة حقنة شرجية ، أما عن الطريق الأول فقد وجد أن العصارة المعدية تحتوى على مواد حمضية تفسد عمل البنيسلين وتحد من تأثيره المضاد للبكتريا ، وأما عن الطريق الآخر ، طريق الأمعاء الغليظة ، فهناك هذا الصراع العنيف الذى تحارب به الميكروبات المعوية غريمها من الإفرازات الفطرية ! . . .

ولا يقتصر الصراع بين الميكروبات والفطريات على استنباط الوسائل اللازمة لإبطال تأثير إفرازاتها المضادة لنموها ، بل إن هناك أنواعا من الميكروبات لها القدرة على إفراز مواد لها تأثير قاتل ضار فى كثير من الفطريات فتقف من نموها أو تحد من ازدياد عددها ، كما أن هناك أنواعا أخرى تستطيع بفعل نموها أن تغير الوسط الذى تعيش فيه تغييرا مضرًا بحياة الفطريات ، وقد اتخذ العلماء الأمريكيون من هذه الظاهرة سلاحاً قوياً لمحاربة بعض الأمراض الفطرية الخطيرة التى تصيب النباتات ، فقد وجد أن بعض البكتريات إذا نمت فى تربة غنية بموادها الكبريتية أكسدتها لتنتج حامضاً قوياً هو حامض الكبريتيك ، وتراكم هذا الحامض يزيد من درجة حمضية التربة الزراعية فيجعلها غير صالحة لحياة الفطر الذى يسبب مرض جرب

البطاطس !... وتمكنوا من استئصال شأفة المرض بوساطة معالجة الأرض ، المزروعة بالبطاطس ، بإضافة المواد الكبريتية اللازمة لتشجيع نمو الميكروبات النافعة لتنتج أحماضا تبيد الآفة الفطرية المؤذية ، وبذلك أمكن إنقاذ محصول البطاطس من الآفات بفضل ذلك الصراع المستمر بين الكائنات ، من ميكروبات وفطريات !...

والصراع بين الإنسان والميكروبات صراع مستمر متواصل ، لأنه صراع بين الحياة والمات ، وهو أشد أنواع الكفاح بأساً وأعظمها أثراً ، ويتخذ هذا الصراع مظاهر متعددة ، بعضها نعم أسبغها الله سبحانه وتعالى على الإنسان ليقاوم بها أعداءه من الميكروبات القاتلة ، وبعضها وسائل وقائية صناعية ابتكرها العلماء ليحاكوا بها تلك المعجزة الربانية ، فهناك نوعان من المناعة ، مناعة طبيعية وأخرى مكتسبة .

المناعة الطبيعية هي تلك التكييفات الخاصة التي يتمكن بها الجسم الإنساني من مقاومة أعدائه من الميكروبات ، وهي غالباً مناعة ضعيفة يزول تأثيرها إذا زادت الميكروبات من قوة سمومها أو تكاثر عدد أفرادها ، وتختلف قوة هذه المناعة باختلاف

عوامل كثيرة ، منها اختلاف السن والأشخاص وتباين الشعوب والألوان ، فقد وجد أن بعض الشعوب كاليهود مثلاً لديهم مناعة طبيعية أكثر من غيرهم لمقاومة مرض السل ، وبالعكس ذلك فإن السودانيين في مصر هم أكثر الأجناس قابلية لذلك المرض ، وليس مثار هذه التفرقة في مناعة الأجسام هو استظراف ميكروبات السل لدماء إخواننا السودانيين واستئصالها لدماء مواطنينا من بنى اسرائيل ، بل ترجع تلك التفرقة في المعاملة على الأرجح إلى وسائل الصراع الناجحة التي تنتهجها بعض الشعوب في العمل على سلامة أفرادها وحفظ كيانها ، فتتبع في حياتها نظاماً صحياً خاصاً يكفل لها مقاومة بعض الأمراض المعدية ، فتكتسب أجسامهم بمرور الزمان المناعة الكافية لمكافحة الميكروبات ، وتصبح هذه المزايا الصحية صفات مكتسبة يتوارثها الأحفاد عن الأجداد ! ... والمناعة الطبيعية ضد الأمراض هي صفة إنسانية تختلف في قوتها باختلاف الأشخاص وتخضع في انتقالها من الآباء للأبناء لقوانين الوراثة المعروفة ، ولذلك كانت القوانين المدنية التي استنتجتها بعض الأمم الراقية للتحقق من سلامة الأشخاص قبل الزواج من أنجع السبل لتنشئة لوطنها جيلاً صحيحاً

ناجحا!... والأطفال يكونون عادة أكثر مقاومة للأمراض إبان ولادتهم ومدة رضاعتهم ، فيندر أن يصاب الطفل الرضيع في الستة الأشهر الأولى من حياته بأحد الأمراض المعدية ، وقد أمكن تفسير هذه الظاهرة بأن دم الطفل قد يحتوى مواد مضادة للميكروبات ومحموها قد اكتسبها من دم أمه أو لبنها ، وهكذا يهيء الله لهذه المخلوقات الناشئة الضعيفة وسائل مقاومتها وكفاحها ، ليستطيعوا بها مواجهة باكورة الحياة بمحاسنها وأضرارها ...

ويمجد ربنا إذا أردنا إدراك ماهية هذه المناعة الطبيعية أن نتتبع حياة هذه الميكروبات منذ ابتدائها ساعية لأرزاقها بين ذرات التربة وأجواز الفضاء ، باحثة عن غذائها في الأجسام الحية المختلفة من نبات وإنسان وحيوان ، وفيما هيأته الأيدي الآدمية لاستعمالها الغذائية في مأكلا ومشربها ، فتتخذ هذه الميكروبات طريقها إلى الفم أو تلتصق بالبشرة الخارجية للإنسان ، ومن هنا تبدأ المناعة الطبيعية في إبراز وسائل كفاحها وسبل مقاومتها ، فإذا اتخذت الميكروبات طريقها إلى الفم فإن الإفرازات المعدية كفيلة بوقف تقدمها وإهلاكها ، لأن هذه الإفرازات حمضية التأثير لاحتوائها على حامض الهيدروكلوريك ، ولما

كانت الميكروبات لا تستطيع مقاومة الأحماض القوية فيكون مصير معظمها الإبادة والفناء ! . . . أما الميكروبات التي تلتصق بالبشرة الخارجية للإنسان فلا تتمكن من أن تنفذ إلى داخل الجسم إلا إذا اعتراه خدش أو جرح مهما كان صغيراً ، لأن الجلد السليم من أهم وسائل المناعة الطبيعية لمقاومة نفاذ هذه الأعداء ، وقد اكتشفت حديثاً بعض المواد الهامة التي توجد في الدموع وفي غيرها من الإفرازات الخارجية للإنسان ، وتستطيع هذه المواد المضادة أن تضعف أو تبديد الميكروبات الخارجية في عنفوان هجومها ، فلا تتيح لها الفرصة الملائمة لأن تركز قواتها وتتخذ طريقها إلى داخل الجسم الإنساني ، وليس بمستبعد أن العرق الذي يزداد في كميته وفي قوة تصببه إبان الضيف هو أحد أسلحة الكفاح الخارجية ضد الميكروبات ، لأن درجة الحرارة تكون أكثر مناسبة لزيادة تكاثرها وهجماتها ، كما أن هذه الروائح الكريهة التي تصاحب الإفرازات الخارجية عند بعض الناس قد تكون أيضاً وسيلة ناجعة لابتعاد المخلوقات المتكدسة في الترام وغيره واتقاء عدوى الأمراض ، ولم يثبت العلم الحديث إثباتاً قاطعاً أن العرق والروائح الكريهة من

الوسائل المعروفة في اجتناب عدوى الأمراض حتى يتخذ بعض الناس ذلك عذراً لمضايقة غيرهم من المخلوقات البريئة المتجاورة ، فهي خواطر ما زالت تتأرجح بين الشك واليقين ، وسيكون لعالم الأبحاث فيها الكلمة العليا ! فإذا لم تستطع هذه المناعة الطبيعية الخارجية أن تبسط سلطانها ، وتقاوم أعداءها ، نفذت هذه الميكروبات إلى داخل الأوعية الدموية وغيرها من الأنسجة المختلفة ، لتنفث فيها سمومها وتسبب للإنسان مختلف الأمراض من تيفود وكوليرا وسل ودفتريا وغيرها ، فتنقل الميكروبات بذلك من صراع خارجي إلى آخر داخلي أشد قوة وأكبر أثراً . ولما كانت الأوعية الدموية هي الشبكة الأساسية المتفرعة في الجسم الإنساني ، فقد انحصرت وسائل المناعة الطبيعية الداخلية في تلك الشبكة الحيوية ، فالدورة الدموية هي الأداة الفعالة لحفظ الحياة واستمرارها ، فهي التي يستطيع الجسم بواسطتها إتمام تبادل الغازات اللازمة في عملية التنفس وتوزيع المواد الغذائية الضرورية للجسم ، فالمحافظة على سلامة هذه الدورة هي في الحقيقة محافظة على سلامة الإنسان من الأمراض ومساعدته على إتمام رسالته الأساسية في الحياة الدنيوية .

والأوعية الدموية هي عبارة عن أنابيب شعرية متعددة متفرعة في الجسم الإنساني ، وتحتوى بداخلها على سائل يعرف بالسائل الدموى أو المصل ، ويسبح في هذا السائل نوعان من الخلايا ، أحدهما كرات الدم الحمراء والأخرى كرات الدم البيضاء (أو الخلايا الأكالة) ، وقد توزع العمل بين هذين النوعين من الخلايا توزيعاً كاملاً فيه مصلحتهما المتبادلة وحفظ حياتهما ، فالخلايا الحمراء هي التى تقوم بالوظائف الحيوية في الجسم من تنفس وتغذية وغيرها ، أما وظيفة الخلايا البيضاء فتتخصص في القيام بعمل التاكثيرات اللازمة للدفاع عن نفسها وعن الكرات الحمراء إذا هاجمها أحد الأعداء من مختلف الميكروبات ، والصراع بين الخلايا البيضاء والميكروبات صراع مستمر شديد ، فإذا وجد في السائل الدموى (المصل) كائن عدائى لوحظ على الخلايا البيضاء ظاهرتان غريبتان ، أولهما أنها تزيد من عدد أفرادها ازدياداً عظيماً هائلاً ، وثانيهما أنها تندفع بجاذبية قوية نحو الموضع الذى فيه الميكروبات ، فتبذل مجهوداً جباراً عنيفاً في العمل على التهامها وإهلاكها ، ويخر كثير من الخلايا البيضاء صرعى في ميدان القتال ، إذ تفتك بها الأعداء أو تتسمم من

الميكروبات التي تأكلها ، ونتيجة هذا الصراع الحيوى من الأهمية بمكان فى إعلان انتصار الأمراض أو سلامة الأبدان ، فإذا تغلبت الميكروبات على أعدائها من الخلايا البيضاء للدم كان ذلك نذيراً بالأمراض وما يكتنفها من آلام وأوجاع ، وإذا تغلبت الخلايا البيضاء على أعدائها من الميكروبات أو كان القتال سجالاً كان ذلك بشيراً بالصحة وسلامة الأبدان ، وهكذا فالتوازن بين القوتين المتصارعتين هو حلقة الاتصال بين الصحة والمرض

ولا يزول الخطر الناشئ من هذه الأمراض بزوال الميكروبات المسببة لها ، إذا قدر للخلايا البيضاء أن تنجح فى صراعها ، بل إن هذه الميكروبات تفرز فى السائل الدموى (المصل) مموما قاتلة هى التى تسبب ارتفاع درجة الحرارة وغير ذلك من أعراض الأمراض وأوجاعها . وقد وجد أن الجسم الإنسانى يصنع لكل ميكروب مواد مضادة خاصة به ، وهذه المواد المضادة تعمل على تعادل السموم البكتيرية وإزالة مفعولها ، وعلى إهلاك الميكروبات نفسها ، فهى تساعد الخلايا البيضاء فى صراعها ، وتعمل على مقاومة السموم القاتلة بإزالة تأثيرها ، وتتكون هذه

المواد المضادة في السائل الدموى أو المصل نتيجة لمهاجمة الميكروبات العدائية ، فإذا تمكن الجسم الإنسانى من تجهيز نفسه بالكمية الكافية من المواد المضادة تغلب على المرض وحاز الشفاء ، أما إذا ضعف عن ذلك فتنابه الأمراض أو يصعره الفناء ! وهكذا فمقاومة الخلايا البيضاء للميكروبات وتأثيرها ، وتكوين المواد المضادة في المصل وعملها على إزالة البكتريا وسمومها ، كلها مظاهر مختلفة من وسائل المناعة الطبيعية الداخلية في الجسم والتي تعمل مباشرة على مقاومة الأمراض وفتكها ، وتعتمد هذه المناعة على عوامل كثيرة تختلف باختلاف الأشخاص ، كالمقاومة الوراثية والحالة الغذائية وغير ذلك من الصفات الصحية الغالبة !

قد وجد العلماء أن المواد المضادة التى تتكون في الجسم الإنسانى نتيجة لمهاجمة بعض الميكروبات يبقى تأثيرها نافذاً لمدة طويلة بعد زوال المرض ، بحيث يقى الإنسان شر المرض نفسه مرة أخرى في المستقبل ، وربما استمرت تلك المناعة طول حياته الباقية ، أى أن الجسم يكتسب مناعة من المرض بالمرض ، وقد توصل الباحثون من دراسة هذه الحقائق إلى إمكان اكتساب

الجسم مناعة صناعية بتقليد تلك الظواهر الطبيعية ، وهناك طريقتان لاكتساب هذه المناعة الصناعية ، فالطريقة الأولى هي التي تستعمل فيها أنواع اللقاح أو الفاكسين ، وتنحصر هذه الطريقة في قدرة السائل الدموي أو المصل على تكوين المواد المضادة للميكروبات وإفرازاتها ، فتحضر الكميات اللازمة من أحد أنواع الميكروبات المراد الوقاية من أمراضها مقتولة وقليلة العدد ، أو على مقادير مخففة من سمومها ، فإذا حقنت هذه الميكروبات الميتة أو إفرازاتها السامة إلى الأوعية الدموية دفعت الجسم إلى تحضير المواد المضادة التي تساعد فيما بعد على اكتساب المناعة الصناعية ، ففي حالة الفاكسين يقوم جسم الإنسان نفسه بعمل المواد المضادة اللازمة لمقاومة الميكروبات وسمومها ، وتستعمل هذه الطريقة لاكتساب مناعة صناعية ضد الكثير من الأمراض الخطيرة القاتلة كالجدري ، والتيفود والباراتيفود ، والدفتريا والطاعون والكوليرا وغيرها . . . أما الطريقة الثانية فتقوم على تحضير المواد المضادة اللازمة لمقاومة ميكروبات الأمراض خارج الجسم الإنساني ، أي أن الجسم لا يقوم بصنعها لنفسه بل يأخذها جاهزة كغيرها من الأدوية الطبية ، فتحقن

الحيوانات السليمة ، خصوصاً الخيول ، بمقادير متزايدة من الميكروبات أو سمومها ، فتتكون في دماء هذه الحيوانات بعد مدة كافية كميات عظيمة من المواد المضادة للميكروبات المحقونة ، وإذا ذاك يستنزف جزء من دم الحيوان ، وتفصل منه الخلايا الدموية من كرات حمراء وبيضاء ، فيبقى المصل أو السائل الدموي للحيوان صافياً محتوياً على المادة المضادة اللازمة ، ولذلك يسمى بالمصل الواقي ، فيحقن حقناً صناعياً إلى الجسم الإنسانى ليزيد من قوة مقاومته ومناعته للأمراض ، وتستعمل هذه الطريقة لاكتساب المناعة الصناعية ضد أمراض الدفترى والتيتانوس وغيرها ! ...

الفاكسين والمصل الواقي هما من الوسائل الصناعية التى يستعملها الأطباء لتمكين الجسم الإنسانى من تهيئة المواد المضادة اللازمة لمقاومة الميكروبات تقليداً لإحدى ظواهر المناعة الطبيعية الداخلية ، أما الظاهرة الأخرى ، وهى الصراع بين الخلايا البيضاء والميكروبات ، فقد تمكن العلماء أيضاً من العمل على ابتكار الوسائل الصناعية اللازمة للحد من نمو البكتريا وتكاثرها ، لتستطيع بذلك الخلايا البيضاء الأكلة من التغلب

عليها والفتك بها وقبل اكتشاف البنيسلين ، كانت مركبات السلفوناميد ، وهي إحدى المركبات الكيميائية ، تعد من أروع الاكتشافات العلمية في عالم الطب ، إذ تستطيع بتأثيرها من وقف نمو الميكروبات ، فتمكن الخلايا البيضاء للدم من ابتلاعها وإهلاكها ، فكانت بذلك إحدى الوسائل الصناعية الناجحة لجعل توازن الصراع الداخلي في مصلحة خلايا الدم البيضاء الأكلة إلا أن مركبات السلفوناميد كان بها نقيصتان ، فهي أولاً لا تتغلب على الميكروبات إلا إذا قل عددها ، فإذا نمت نمواً سريعاً أو ازداد عددها ازداداً ملحوظاً لا تستطيع هذه المركبات الكيميائية وقفها أو الحد من تكاثرها ، وهي ثانياً ذات تأثير سام في بعض الأجسام الإنسانية ، ومثل تلك المواد الوقائية لا بد أن تجمع فضيلتين أساسيتين ، فضيلة إهلاك الميكروبات العدائية وفضيلة عدم التأثير السام في الجسم الإنساني ، فإذا فقدت إحدى هاتين الميزتين فقدت بذلك ميزتها الطبية كعلاج وقائي ، وقد كانت تلك المركبات تستعمل لعدم وجود غيرها من الأدوية المشابهة ، فكانت تقوم بواجبها من حيث إهلاك الميكروبات المؤذية، إلا أنها

كانت تسبب للمريض بعض الآلام والأوجاع بسبب تأثيرها السام في بعض الأجسام ، وهكذا كان من أهم أهداف أبحاث العلماء إيجاد مواد لها قوة مركبات السلفوناميد في فتكها بالميكروبات ، ولكن ليس لها تأثيرها السام في الأجسام !

تكللت تلك المجهودات الجبارة بالنجاح المنقطع النظير عند اكتشاف دواء « البنيسلين » ، فسبب اكتشافه هزة عنيفة في الأوساط العلمية والطبية في جميع بقاع العالم من أدناها إلى أقصاها ، ويعده كبار المشتغلين بالأبحاث الطبية من أهم الاكتشافات في تاريخ الطب كله ، فهم يقولون عنه إنه أقوى دواء عرف حتى الآن في علاج الأمراض الناتجة عن الميكروبات كما وصفه بعضهم بأنه حجر الفلاسفة في عالم الطب الحديث ! . . .

إن الفائدة الأساسية من استعمال « البنيسلين » كعقار طبي هي قدرته العجيبة على مساعدة الخلايا البيضاء في صراعها ضد الأمراض بوساطة الحد من نمو الميكروبات وتكاثرها ، فالبنيسلين مادة أوجدتها وسائل الصراع المختلفة بين الفطريات والميكروبات من جهة وبين الميكروبات والخلايا البيضاء للدم من جهة أخرى ، فالصراع الأول ساعد على الحد من انتشار الميكروبات وتكاثرها

في الطبيعة ، والصراع الثاني هو صراع بين المادة الفطرية « البنيسلين » والميكروبات داخل الجسم الإنساني ، ذلك الصراع الذي استفاد منه الإنسان ليحد من قوة البكتريا وزيادة تكاثرها داخل الجسم فيمكن بذلك الخلايا البيضاء للدم من صرع هذه الأعداء القاتلة ، وقد تحقق العلماء من أن البنيسلين ليس له تأثير سام في الأجسام ولا يضر بكريات الدم البيضاء ، فهو بذلك عون لهذه الخلايا في كفاحها الحيوى ضد الميكروبات وفتكها .

وقبل أن نخوض في قصة « البنيسلين » يجب علينا أن نصف بعض الأمراض القاتلة الخطيرة التى استطاعت هذه المادة الفطرية العجيبة من أن تنقذنا من ويلاتها ، نخير للقارىء أن يتلمس تأثير هذه الأمراض البكتيرية وأضرارها ليستطيع أن يقدر لهذا الدواء العجيب مكانته الممتازة في علم الطب الوقائى ! . . .

أمراض إنسانية

تسبب الميكروبات للإنسان أمراضاً متعددة . ولقدرة هذه الكائنات الدقيقة على الانتقال والانتشار من مكان إلى آخر تسمى الأمراض التى تسببها بالأمراض المعدية ، لأن العدوى تنتقل

بسهولة من المصاب إلى السليم ، إما انتقالاً مباشراً باللامسة أو ماشابهها ، أو بوساطة إفرازات الفم والأنف أو البراز أو البول أو غيرها ، وتسبب الميكروبات كثيراً من الأمراض والأوبئة الخطيرة كالحمى التيفودية والباراتيفودية ، والدفتريا والسل الرئوى والدرن ، والحميات المختلفة من نفاسية وقرمزية وراجعة ومخية والدوسنتاريا والحصبة والطاعون والكوليرا ، والأمراض السرية التناسلية كالزهري والسيلان وغيرها ، ولا يتسع مجال هذا الحديث لاستيعاب تفاصيل هذه الأمراض المعدية جميعها ، ودراسة مختلف أعراضها ومؤثراتها ، وسيكون الحديث مقصوراً على وصف بعض الأمراض البكتيرية التى كان للبنيسلين فضلٌ فى مقاومتها والحد من ويلاتها وأضرارها ! ...

ينخر فى ميادين القتال عدد كبير من الجنود ضحية لشظايا القنابل وفريسة لقذائف المدافع والبنادق ، والجرحى منهم يعانون أشد الآلام وأقساها من تأثير إصاباتهم ، وما تسببه لهم من مضاعفات خطيرة لتعرضهم للجو الخارجى زمناً طويلاً ، حتى تيسر السبل المواتية لإسعافهم ونقلهم إلى المستشفيات القريبة ، ويسبب تعرض الجروح للوسط الخارجى كثيراً من المتاعب ،

إذ تتخذ كثير من الميكروبات الجوية طريقها إلى الجروح العميقة لتبحث عن غذائها في مختلف الأنسجة الداخلية ، تلك الأنسجة الغنية بموادها الزلالية والتي تكون للميكروبات طعاماً سائغاً شهياً . . . تتكاثر الميكروبات بذلك داخل الجسم تكاثراً كبيراً متزايداً ، فتسبب موت الخلايا بتأثيرها وتسمم الدم بإفرازاتها ، وينتج عن ذلك تعرض العضو المجروح لمرض خطير مميت يسمى بمرض الجانجارين الغازي ، وكان الأطباء فيما مضى يبذلون قصارى جهودهم للتخلص من هذه الأعراض الخطيرة إما بإطلاق غاز الأكسجين داخل الأنسجة المصابة حتى تفقد الميكروبات اللاهوائية قدرتها على الحياة ، وإما باستعمال مركبات السلفوناميد الكيميائية ، وكثيراً ما تذهب تلك الجهودات الجبارة سدى لعدم قدرة الأكسجين على أن يتخلل أجزاء الجسم بقوة كافية ، ولقصور مركبات السلفوناميد عن إظهار مفعولها إذا نمت الميكروبات نمواً سريعاً أو ازداد عددها ازدياداً مطرداً ، فلذلك كان الدواء الوحيد في مثل هذه الحالات ، وما أقساه من دواء ، هو بتر العضو المصاب بترّاً كاملاً ، إذ كان الطبيب لا يجد أمامه إلا إحدى وسيلتين ، أحلاهما مر المذاق وأخفهما صعب المراس .

فإِما أن يترك العضو المصاب لمشيئة الأقدار فتسرب منه الميكروبات إلى سائر أجزاء الجسم السليمة فتقسم الدم وتودي بالمصاب إلى ساحة الموت والفناء ، وإِما أن يفصل العضو الموبوء ليهب لسائر الجسم نعمة الصحة والبقاء .

ظهر دواء البنيسلين في ميدان الاكتشافات الحديثة فنزل برداً وسلاماً على ضحايا الجروح ، وكان له سحر عجيب في تطهير الجروح من الميكروبات المتناثرة وفي تجنب الجرحى ويلات البتر في الحالات المستعصية من الجائجارين الغازى ... ولم تعد فائدة البنيسلين مقصورة على علاج الجائجارين الغازى في حالاته الخطيرة المزمنة ، ولكنه أصبح سبيلاً لاتقاء شر هذا المرض منذ ابتداء ظهوره ، فهو وسيلة وقائية لرد غائلته قبل أن يكون علاجاً ناجحاً لإزالة آثاره ، إذ أن هناك أنواعاً كثيرة من الميكروبات السابجة في الهواء من جنس ستافيلوكوكس أو الميكروبات العنقودية تتخذ طريقها إلى الجسم الإنسانى فتحدث فيه البثور والدمامل والجمرات وغيرها ، فإذا نجحت هذه الميكروبات في ترسيخ أقدامها وإحداث هذه الجروح مهدت الطريق لغيرها من الميكروبات المؤذية لتتخذ طريقها إلى داخل الجسم فتسبب

الجائحين الغازي أو غيره من مختلف الأمراض القاتلة ، ولا تقتصر الفائدة الأساسية من مزايا البنيسلين على قدرته الفريدة على وقف نمو الميكروبات وإزالة سمومها ، بل إنه يساعد أيضاً على إتمام التئام الجروح وسرعة شفاؤها وهناك طرق كثيرة لاستعمال البنيسلين في معالجة الجروح ، وأسهل هذه الطرق وأقلها تعباً هي إنماء الفطر « بنيسليوم نوتاتم » على محلول غذائي حتى يفرز فيه كمية كافية من سائل أصفر ذهبي اللون هو « البنيسلين » ، فيؤخذ السائل المحتوي على المادة المضادة للميكروبات ويرشح ترشيحاً خاصاً للتخلص من المواد الضارة ، ثم يرش على الجروح بعد تعقيمها فيزيل آلامها ويحد من أضرارها ، وقد توصل أحد العلماء إلى إمكان استعمال الفطر استعمالاً مباشراً ، فيربي الفطر على قطن معقم يحتوي على المواد الغذائية اللازمة ، ثم يغطي الجرح بالقطن فينمو الفطر نمواً سريعاً ويفرز كمية من البنيسلين كافية لشفاء الجروح والتئامها وهناك طرق أخرى كثيرة تتوقف على استخلاص البنيسلين من المحلول الغذائي وتحضيره على هيئة مسحوق جاف ، فيرش المسحوق كما هو على الجروح أو على هيئة مرهم لزج ، أما في الاستعمالات الداخلية فيذاب

مسحوق البنيسلين في الماء المعقم ثم يحقن داخل الأوردة أو العضلات ، وتستدعى مثل هذه الحالات خبرة علمية وطبية واسعة للتأكد من خلو المحلول من سائر الميكروبات المؤذية وعدم تأثيره تأثيراً سيئاً في الأنسجة الداخلية ! . . .

كانت الحروق الخطيرة فيما مضى إحدى المتاعب التي أعبت نطس الأطباء ، وكان المصاب يمثل تلك الحروق يعد في أنظار الناس في حكم الأموات ، لندرة شفاء هؤلاء الضحايا إذا تفاقمت إصاباتهم أو تلوثت جروحهم ، فالنار تلتهم غالباً الطبقة الخارجية للجسم لتجعل منها مادة عضوية ميتة تتراكم عليها مختلف الميكروبات السابحة في الهواء ، تتغذى بفضلاتها وتتكاثر بتوافر خيراتها ، ولما كانت طبقة الجلد السليمة الخارجية المانعة لنفاذ الميكروبات قد دمرتها النيران فإن تلك الكائنات تتوغل داخل الجسم الإنساني كيفما تشاء ، فتنتفث فيه سمومها التي تحملها الدورة الدموية وغيرها الى مختلف أعضاء المريض ، لتشل حركاتها أو لتحد من قوتها ، وتكون النتيجة الحتمية تسمم الدم وما يتبع ذلك من موت المصاب ، فإذا وجد السلاح الطبي الناجح الذي يستطيع أن يحول بين الميكروبات الخارجية وبين نقاذها إلى

داخل تسليحات الحروق وجروحها ، تمكن المريض من الكفاح ضد الموت كفاحاً قوياً أكيدا ، وقد وجد هذا السلاح العجيب في دواء « البنيسلين » ! ... ففي حالات الحروق تنتزع الطبقة السوداء الخارجية للمصاب ، لعدم تراكم الميكروبات وتكاثرها ، ثم ترش الطبقة التي تليها بمادة « البنيسلين » ، فيتمكن الجسم بذلك من مقاومة أعدائه من الميكروبات الخارجية حتى تنهيا له الفرصة المناسبة لتكوين طبقة جلدية جديدة يستطيع بها أن يواصل مناعته الطبيعية السابقة ضد هذه الكائنات المؤذية ، يأخذ المصاب فضلا عن ذلك حقنا داخلية من محلول « البنيسلين » ليقاوم بها ما قد يتسرب إلى داخل جسمه من الميكروبات وسمومها ! ... وهكذا كانت تلك الآلات الجهنمية الفتاكة التي يستعملها الإنسان لصراع أخيه إبان الحروب ، وما تسببه له من حروق وجروح ، سببا من أهم الأسباب التي دفعت العلماء إلى اكتشاف البنيسلين ، وكانت الحروب بويلاتها وضحاياها من أشد المغريات على إتمام هذا الاكتشاف العظيم ، ولما كانت المقادير التي تحضر من هذا الدواء ما زالت إلى الآن قليلة أصبح استعماله مقصوراً على جرحى الحروب ، وسيظل كذلك إلى أن

تضع الحرب أوزارها أو يبتكر العلماء طرقاً جديدة للعمل على سرعة إنتاجه وزيادة مقداره . . . ولا تقتصر استعمالات البنيسلين على مداواة الجروح وشفاء الحروق ، بل إن له فوائد جمة أخرى أعظم نقما وأشد أثراً ، فهو يستعمل لعلاج أمراض أخرى خطيرة مثل التهاب الرئوى (النيمونيا) والسحائى والدفتريا والحمى المتقطعة والسيلان وغيرها . وسنتحدث حديثاً مقتصرأ عن بعض هذه الأمراض وأعراضها ، وما تسببه للإنسانية من نكباتها وآلامها ! . . .

الالتهاب الرئوى أو النيمونيا

بينما كانت الحرب الحالية محتدمة السعير ، وبينما كان الناس فى سائر الأقطار معجبين لذلك الجهد الجبار الذى يبذله الحلفاء فى تسير دفعة الحرب وتعجيل انتهائها ، كان هناك ميكروب خفى دقيق يشتغل لحساب الأعداء ، هذا الكائن العدائى هو ميكروب الالتهاب الرئوى أو « النيمونيا » ، فقد تطاول بأعراضه وسمومه إلى المستر تشرشل حينذاك فى إحدى رحلاته العسكرية بمختلف بلدان الشرق الأوسط ، فتطايرت أسلاك البرق تعلن للعالم أجمع

نبأ مرض هذا الزعيم الخطير ، ثم تابعت النشرات والأخبار عن صحة ذلك الزعيم ، وبين طيات هذه النشرات الصحية كانت هناك صفحة فريدة استرعت الأنظار لغرابتها واستهوت النفوس بمعجزاتها ، هي صفحة مجد وفخار لعالم الأبحاث والاختراع ، إذ أعلن للملأ جميعاً أن دواء «البنيسلين» كان المنقذ الأكبر للحياة هذا الزعيم ، فكانت نجاة المستر تشرشل إيذاناً لهذا المقار الحديث بأن يتخذ طريقه الناجح في عالم الطب الوقائي ، وكانت بشيراً حسناً ليبلغ ما بلغه الآن من ذيوع الصيت وواسع الانتشار

وتوقف قوة البنيسلين في القضاء على مرض التهاب الرئوى على قدرته الفريدة في وقف نمو الميكروبات وتكاثرها ، فيجعل الصراع الداخلى في مصلحة الجسم ليستطيع أن يبيد الأعداء البكتيرية ويزيل سمومها ، ولتقرب إلى الأذهان الدور الهام الذى يلعبه البنيسلين في القضاء على هذا المرض ، سنضرب للقراء مثلاً بسيطاً من صميم الحياة ، فإذا وجد هناك خصمان يتنازعان نزاعاً جسمانياً وأتينا لأحدهما بأحد أنواع المنومات كالكلوروفورم مثلاً فإننا بتخديره قد أتحنا للخصم الآخر الفرصة المناسبة للفتك بخصمه ، فالكلوروفورم يعمل في هذه الحالة كأحد الأسلحة في هدم

الأعصاب وفقدان الإحساس ، والبنيسلين مثله في مصارحة الأمراض كمثل الكلوروفورم في هذا النضال ، فهو يخنق الميكروبات ويقف نموها وتكاثرها ، فيقلل من قوتها ويضعف من جبروتها ، ويتيح الفرصة للملائمة لخصومها من خلايا الجسم الأكلة لتفتك بها وتلتهمها ، وقد أثبتت التجارب التي عملت خارج الجسم الإنسانى أن البنيسلين الخفف بنسبة واحد إلى ربع مليون يقضى على ميكروبات الالتهاب الرئوى ، وهكذا يتم نعمته في شفاء المصابين مهما تضاعل مقداره أو قلت كميته . . .

الالتهاب السحائى

الالتهاب السحائى أو الحمى النخية الشوكية من أكثر الحميات خطراً وأعظمها ضرراً ، إذ تبلغ وفيات المصابين بها مبلغاً كبيراً ، وتكثر إصاباتهما بين الأطفال والشبان ، ويشتد خطرهما على الأطفال في أثناء رضاعتهم وعلى الكهول إذا تقدمت بهم سنهم . ويسبب هذا المرض ميكروبات كروية الشكل تهاجم سحايا المخ والنخاع الشوكى ، فتحدث التهاباً وتهيجاً في هذه المراكز العصبية وتقيحاً في السائل النخاعى .

إن مثل هذه الأمراض التي لا تزول أضرارها وعاهاتها بزوال مؤثراتها لمن أشد النكبات التي تنتاب الإنسان ، وخصوصاً أنها تصيب الرضع من الأطفال ، فإذا تركت وشأنها أنتجت للأمة جيلاً ضعيفاً هزيراً ، ثم تطاولت على الشبان ، وهم عدة الأوطان وحمايتهم ، فجعلت منهم أداة ناقصة عاجزة ، تشوهم العاهات ويعتريهم سوء الفهم وقلة الإدراك ، فالدواء الناجع الذي يعمل على معالجة الإنسان من مرض التهاب السحائي ، وما يسببه له من مختلف التشوهات والعاهات ، هو في الحقيقة عدة الوطن القوية في كفاحه لينتج للأمة جيلاً صحيحاً قوياً ، وقد وجد هذا الدواء الناجع في عقار « البنيسلين » . . .

ابتدأت المحاولات الأولى في إجراء تجارب مختلفة لاختبار قوة البنيسلين على ميكروبات التهاب السحائي خارج الجسم الإنساني ، فأعطت هذه التجارب نتائج مذهشة ، إذ وجد أن البنيسلين الخفيف بنسبة واحد إلى مليون يقضي على ميكروبات التهاب السحائي قضاء مبرماً ، فشجعت هذه النتائج العلماء على اختبار تأثير هذا الدواء داخل الجسم الإنساني الملوث بتلك الميكروبات ، وكانت للتجارب نتيجة ناجحة تعد فتحاً جديداً

فى عالم الطب الوقائى ، ومن الأمثلة على ذلك أن كان هناك مريض بالالتهاب السحائى أخفقت فى علاجه كافة العقاقير ومنها مركبات السلفوناميد المشهورة ، وقد يئس الأطباء من علاج هذا المريض فقدم ليكون موضعاً للتجربة ، فأخرج الأطباء كمية من السائل النخاعى الموجود فى قناته الشوكية ، ثم وضعوا مكان هذا السائل كمية من « البنيسلين » ، كما أعطوا المريض حقناً أخرى من الدواء نفسه فى العضلات ، فأصبح هذا المريض الميئوس من شفائه بشراً صحيحاً قوياً بعد معالجة عشرة أيام متتالية ، ثم تابعت التجارب بعد ذلك فكانت ناطقة بفضل « البنيسلين » فى شفاء المرضى وعلاج الميئوس من شفائهم ، وهكذا يثبت هذا الدواء العجيب قدرته على الإتيان بالمعجزات كلما ازدادت التجارب وتقدمت الأبحاث ...!

الدفتريا والسيلان

الدفتريا والسيلان من الأمراض المنتشرة والخطيرة النتائج واللى كان للبنيسلين فضل فى معالجتها ووقاية الإنسان من شرورها وأضرارها ، فالدفتريا مرض من أشد الأمراض المعدية انتشاراً

وأكثرها فتكا بالأطفال إلى سن الخامسة عشرة ، ويزداد خطرهما كلما كان الطفل صغيراً ، ولا تصيب الكبار إلا قليلاً .

قد نجح العلماء في تحضير « مصل » و « طعم » للوقاية من مرض الدفتريا ، أما المصل فيعطى مناعة مفتعلة سريعة ولكنها مؤقتة لمدة ثلاثة أو أربعة أسابيع فقط ، وأما الطعم فهو مركب من سم الدفتريا مقبولا بالفورمالين ، ولا تحدث المناعة مباشرة بعد استعمال الطعم ولكنها تكتسب بعد مضي بضعة أسابيع ، والمصل والطعم وسيلتان وقائيتان لإكساب الجسم المناعة الكافية ضد مرض الدفتريا ، ولكن مفعولهما مشكوك فيه عند ما يبلغ المرض أشده وتتهك الميكروبات الأجسام بهجمات العنيفة ، ففي مثل هذه الحالة تكون الوسيلة السريعة الوحيدة للتخلص من هذه الميكروبات وويلاتها هي استعمال دواء « البنيسلين » ، فله من قوة مفعوله وسرعة تأثيره ما يكفل للطفل المريض حياة صحية هنيئة

ومرض السيلان هو أحد الأمراض السرية الخطيرة ، ويعد من أهم أسباب العقم بين الرجال والنساء .
ولا تقتصر مصائب مرض السيلان على الآباء والأمهات ، بل ..

قسمة
جائزة اقرأ لسنة ١٩٤٤

ما هو الكتاب الذى ظفر باستحسانك وكان له أوقع الأثر فى
نفسك بين الكتب التى نشرت فى سنة ١٩٤٤ من هذه السلسلة ؟

اسم الكتاب
اسم المؤلف

ما رأيك فى هذه السلسلة وما هى الموضوعات التى تفضل
أن تقرأها فيها ؟

التوقيع
الاسم بالخط الواضح
العنوان



اقرا

المؤلفات التي ظهرت في السنة الثانية لهذه السلسلة

- | | | | |
|----|----------------------|-----------|--|
| ١٣ | جيل بثينه | (أدب) | للاستاذ عباس محمود العقاد
« من أعضاء لجنة اقرا » |
| ١٤ | من يوميات فتاة عصرية | (قصص) | للاستاذ حسين شوقي |
| ١٥ | بايروت | (ترجمة) | للبيدة أمينه السعيد |
| ١٦ | دمشق | (تاريخ) | للاستاذ محمد كرد علي |
| ١٧ | شكشير | (ترجمة) | للاستاذة محمد فريد ابو حديد
وزكي نجيب محمود و احمد خاكي |
| ١٨ | قنديل أم هاشم | (قصص) | للاستاذ يحيى حقي |
| ١٩ | سيدة القصور | (قصص) | للاستاذ علي الجارم بك |
| ٢٠ | الملك فاروق | (دراسة) | للاستاذ كريم ثابت بك
« عدد خاص » |
| ٢١ | أبو نواس | (ترجمة) | للاستاذ عبد الحليم عباس |
| ٢٢ | جحافي جانبولاد | (قصص) | للاستاذ محمد فريد أبو حديد |
| ٢٣ | صوت أبي العلاء | (أدب) | للدكتور طه حسين بك
« من أعضاء لجنة اقرا » |
| ٢٤ | لافوازييه | (ترجمة) | للاستاذين : عبد الحميد يونس
وعبد العزيز امين |
| ٢٥ | قصة البنيسلين | (علم) | للدكتور مصطفى عبد العزيز |

تصدرها مطبعة المعارف وكتبتها بمصر

اقرا

جائزة سنة ١٩٤٤

● الموضوع :

معرفة الكتاب الذى ظفر باستحسان القراء وكان له أوقع الأثر فى نفوسهم بين الكتب التى نشرت فى السنة الثانية من سلسلة اقرا .

● الجوائز :

٥٠ جنيها تمنح للكاتب الذى يفوز كتابه باستحسان العدد الأكبر من القراء .

٥٠ جنيها تمنح بطريق الاقتراع لثلاثة عشر قارئاً ممن استحسنوا الكتاب الفائز وتوزع فيما بينهم على النحو الآتى :

جنيه

٢٥ للفائز الأول

١٠ " الثانى

٥ " الثالث

١٠ للفائزين العشرة بعدم ونصيب كل منهم جنيه واحد

● النتيجة :

تنشر النتيجة فى الصحف اليومية بالقاهرة يوم ١٥ فبراير ١٩٤٥

● الشروط :

(١) يجب تحرير الإجابة على القسيمة المواجهة لهذا الكلام وإرسالها إلى إدارة مطبعة المعارف ومكتبتها بشارع الفجالة رقم ٧٠ بالقاهرة قبل ٣١ من يناير سنة ١٩٤٥ في ظرف يكتب عليه : جائزة اقرأ .

(٢) يستثنى من المباراة الأعداد الخاصة والكتب التي يؤلفها أعضاء لجنة اقرأ .

(٣) إذا تساوت الأصوات في كتابين أو أكثر يقرر بينها على الكتاب الفائز .

(٤) لا يجوز لموظفي مطبعة المعارف ومكتبتها في مختلف إداراتها وفروعها ووكالاتها ولا لأفراد أسرهم الاشتراك في هذه المباراة .

(٥) كل قسيمة لا تراعى فيها هذه الشروط تعتبر ملغاة .

(٦) تتولى لجنة اقرأ الإشراف على فرز الأصوات والاقتراع .

يتوارثها الأبناء من بعدهم تراثاً مستمراً متواصلاً ، فإذا كانت الأم مصابة بالسيلان ، وقدر لها أن تضع حملها ، أصيب الطفل بالمرض ، فتدخل العدوى في عينيه في أثناء ولادته ، لتجعل منه مخلوقاً فاقد البصر في مستقبل حياته ، يائساً في مستقبل كفاحه ! .

كانت الطريقة المتبعة في علاج مرض السيلان فيما مضى هي عمل غسيل بمحلول مطهر أولاً ثم بمحاليل قابضة كالبرمنجنات أو البروتارجول أو غيرها مع عمل حقن بالفاكسين ، ولم تكن هذه الطرق ناجحة لاستئصال شأفة المرض استئصالاً كاملاً ، فجاء البنيسلين ليكون لهذا المرض دواءً فعالاً أكيداً ، إذ أن البنيسلين الخفيف بنسبة واحد إلى مليونين يقضى على ميكروبات السيلان قضاءً مبرماً عاجلاً ! . . .

تلك نبذة صغيرة عن بعض الأمراض الإنسانية التي كان للبنيسلين فضل في معالجتها ، وإنقاذ المرضى من شرورها وأضرارها ، وما زالت تلك الأبحاث في بدء أدوارها ، وستزيدها الأيام رسوخاً وتأيداً ! . . . ويستعمل البنيسلين بنجاح تام في معالجة جميع هذه الأمراض السابقة ، وفي الوقاية من غيرها من الأمراض كالتسمم الدموي وتقيحات العظام المزمنة ! . .

تدرجنا في وصفنا السابق من دراسة الفطريات وكنهها ، إلى ما تنتجه في صراعها من مادة « البنيسلين » التي تقاوم بها الميكروبات وتبيدها ، إلى ما يفعله هذا الدواء العجيب في معالجة الأمراض الإنسانية وشفائها ! . . . هذه حلقات متصلة متتابعة عن تطورات هذا الاكتشاف العظيم ، فتطورت بذلك المعرفة الإنسانية تطوراً تدريجياً ، من العمل على اجتلاء الطبيعة وأسرار كائناتها ، إلى اكتشاف ماهية الأمراض ومعالجتها ، وسنجد في قصة البنيسلين الآتية تلخيصاً لهذه المحاولات المتتالية ! ..

٦

البنيسلين

البنيسلين ، كما وصفنا ، مادة يفرزها الفطر « بنيسليوم نوتاتم » لمقاومة منافسيه من الميكروبات المؤذية والحد من تكاثرها وأضرارها ، وقد وجد أن كثيراً من الميكروبات والفطريات لها القدرة ، في ظروف ملائمة خاصة ، على مقاومة نمو الميكروبات الأخرى ، وهذه المقاومة ناتجة عن تغيير كيميائي في المحلول الغذائي بسبب

نمو هذه الكائنات المضادة ، ولم يكن اكتشاف البنيسلين نتيجة مجهودات فرد من الأفراد ، ولكنه ثمرة محاولات متعاقبة متتالية اشترك فيها الكثيرون من أفاضل الأطباء وجهابذة العلماء ، فهما اختلفت الأمم في وسائل أطعامها وسبل منافستها ، فإنها تتفق فيما بينها في صراعها العلمى المتواصل لمكافحة الأمراض الإنسانية ، واتقاء شرور الميكروبات المؤذية !

إذا أردنا أن نتبع المحاولات الأولية التى قادت العلماء لاكتشاف البنيسلين يجب علينا أن نرجع القهقرى إلى حوالى سبعة وستين عاماً خلت ، ونستعرض أول محاولة بذلت لاستعمال خاصّة الصراع بين الكائنات الدنيئة كوسيلة من وسائل الطب العلاجى فى عام ١٨٧٧ وصف العالم البكتريولوجى الأشهر باستير قوة مقاومة بعض الكائنات لنمو ميكروبات مرض الجمرة الخبيثة «انثراكس» ، ولم تأخذ هذه الظاهرة المهمة مأخذها العملى حتى سنة ١٨٩٩ ، عند ما وجد العالمان إمرش ولو أن البكتريا المسماة « سيدوموناس بيوثينيا » إذا نمت على محلول غذائى لمدة كافية ، اكتسب هذا المحلول خاصّة عجيبة هى خاصّة إذابة وإهلاك كثير من الميكروبات الضارة التى تقتك بالإنسان ،

وقد نسب هؤلاء العلماء اكتساب المحلول لهذه الخاصة المضادة للميكروبات لوجود خميرة معينة تسمى « بيوثيانيس » ، وقد لبثت هذه الخميرة تستعمل في ألمانيا حتى عام ١٩٣٦ كاحدى الوسائل العلاجية الناجحة لمقاومة مرض الجذرة الخبيثة والدفترية وغيرها من الأمراض ، وتواترت التجارب بعد ذلك لاختبار القوة التى تقاوم بها الميكروبات بعضها بعضاً ، ثم امتدت الأبحاث من بعدها إلى اختبار تأثير الكائنات الدنيئة المختلفة فى إبادة الميكروبات وإهلاكها فى عام ١٩٢٤ وجد العالمان جراتيا وداث أن بعض أنواع كائنات التربة المعروفة « بالأكتينومايسيتس » تفرز مادة تعرف « بالأكتينومايسيتين » لها القدرة الغريبة على إذابة الكثير من الميكروبات العدائية وإبادتها ، أما تأثير الفطريات فى نمو الميكروبات فلم تكن شيئاً مذكوراً قبل اكتشاف « البنيسلين » ، وقد كان معروفاً منذ أمد بعيد أن الفطريات تتنافس فيما بينها لحفظ حياتها وتمكين بنائها ، وكان معروفاً أيضاً أن هناك مادة تسمى « البنيسلين » تفرزها بعض أنواع الفطر « بنيسليوم » لتقلل من تكاثر الفطريات الأخرى وتحد من منافستها ، وقد استخدمت خاصة



(شكل ٤)
« الدكتور الكسندر فامنج »

المقاومة هذه كاحدى الوسائل الوقائية لمعالجة بعض أمراض النباتات الفطرية ! . . . هذه نبذة تاريخية مقتضبة عن بعض المحاولات الأولية التى استخدمها العلماء لإبادة الميكروبات المؤذية للانسان باتخاذ خاصة الكفاح للحياة فيما بينها وسيلة لمحاربتها واتقاء شرورها، ولكن هذه المحاولات لم تتخذ مظهرها الجدى الهام فى معالجة الأمراض الإنسانية حتى اكتشف «البنيسلين» واتخذ طريقه فى العالم الطبى كأهم عقار قوى لمقاومة الميكروبات وسمومها ، ووقف نموها وتكاثرها ! . . .

بدأت قصة البنيسلين عام ١٩٢٩ فى مستشفى سان مارى بلندن ، حيث كان العالم البكتريولوجى الدكتور الكسندر فلمنج يجرى أبحاثه الخاصة على إنماء الميكروبات المختلفة وتكاثرها فى أطباق زجاجية خاصة تحتوى على المواد الغذائية اللازمة ، ويعرف كل من له صلة وثيقة بدراسة الميكروبات وتربيتها الصعوبات الجمة التى يلاقها الباحث فى حفظ مزرعته البكتيرية خالية خلواً تاماً من الكائنات الأخرى السابحة فى الهواء ، والتى تبتهد دائماً فى اتخاذ طريقها إلى أى محلول غذائى ما استطاعت إلى ذلك سبيلاً ، تعرض فلمنج لهذه الصعوبات الطارئة العادية

التي يتعرض لها كل باحث في علم البكتريولوجيا (الميكروبات)، فوجد في أحد مزارعه البكتيرية نوعاً من الفطر أو العفن الأخضر، مثله كمثل العفنيات المختلفة التي تكسو الخبز المقدد أو الجبن المحفوظ، تسرب هذا الفطر الدخيل من الهواء وعاش جنباً إلى جنب مع الميكروبات النامية في الطبق الزجاجي ليشاركها في غذائها ويفسد عليها نقاوتها ووحدةها!... نمت الميكروبات وانتشرت انتشاراً سريعاً في جميع أنحاء المزرعة الغذائية إلا في منطقة معينة تحيط بالعفن من جميع الجهات، ففي هذه المنطقة أذاب الفطر الميكروبات التي تنمو بجواره، فبدل من قوتها ضعفاً وهزالاً، ومن جبروتها استكانة وموتاً!...

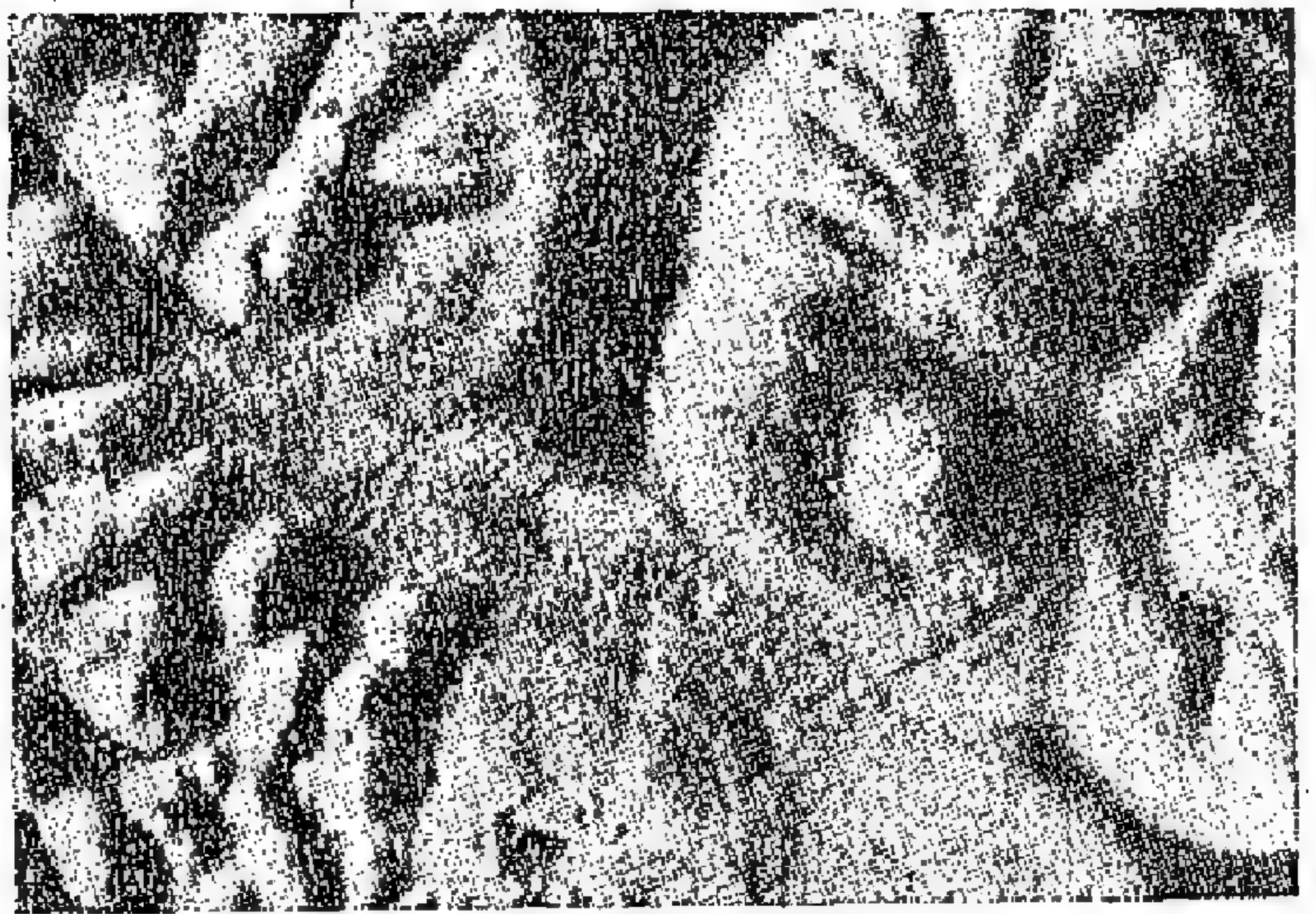
فصل فلمنج الفطر الدخيل أو العفن الأخضر لينقيه تنقية يامة من الميكروبات المحيطة به، ثم رباه واختبر تأثيره القاتل في الميكروبات التي تهز الإنسان بويلات ضحاياها، وتعكر صفو الحياة بأضرارها وآلامها!... درس فلمنج تاريخ حياة هذا الفطر وأثبت أنه من النوع المسمى « بنيسليوم نوتاتم »، ثم عمل على إنماء الفطر في محلول غذائي خاص، وبعد أربعة أيام ظهر في السائل فجأة لون أصفر براق، ذلك هو لون المادة

مزرعة فلمنج الأصلية
ويرى الفطر الدخيل
« بنيسليوم نوتاتم »
في أسفل الطبقة ، أما
البقع البيضاء الصغيرة
فهى مستعمرات من
الميكروبات المنقودية .
ويلاحظ أن الميكروبات

(شكل ٥)

القريبة من الفطر قد وقف نموها أو اختفت اختفاء تاماً !

الفطر « بنيسليوم
نوتاتم » نامياً نمواً
طبيعياً فى مزرعة صناعية



(شكل ٦)

الكيميائية التي بدأ الفطر في إفرازها ، والتي أطلق عليها فلمنج اسم البنيسلين نسبة إلى الفطر « بنيسليوم » . استرعت هذه المادة الجديدة أنظار فلمنج لغرابتها ، فألقى بالعفن جانبا ووجه اهتمامه إلى المادة الصفراء ليرى تأثيرها في نمو الميكروبات المختلفة وتكاثرها ! . . . أخذ فلمنج يربي الميكروبات على حدة في سائل غذائي أودعه أنبوبة اختبار ، فتمت الميكروبات وتكاثرت وبدلت من صفاء السائل وتقافته لونا لبنيا عكرا ، فأخذ نقطة من السائل الأصفر أو « البنيسلين » ووضعها في المزرعة البكتيرية العكرة فأمست بفضلها سائلا صافيا رائقا ، فكان السائل الأصفر قد عمل بسحره على إبادة الميكروبات ووقف نموها ، وقد بلغت من قوة هذه المادة الجديدة أنها تستطيع أن تؤذى عملها في وقف نمو الميكروبات حتى ولو خففت ٨٠٠ مرة ! . . .

كانت هذه الظاهرة الطبيعية العجيبة إحدى ظواهر ثلاث وجدها العالم فلمنج في أثناء دراساته المتعددة لتأثير المواد المختلفة التي تحد من نمو الميكروبات وانتشارها ، أما المادة الأولى فهي نوع من الخمائر توجد في الدموع وفي غيرها من الإفرازات

البدنية ، فهي بمثابة مواد مطهرة تنطلق من الجسم الإنسانى
ليستطيع أن يقاوم بها الأعداء الخارجية من الميكروبات المؤذية،
وقد وجد أن هذه المادة الانزيمية لها تأثير قاتل فى بعض أنواع
الميكروبات ولو خففت مليونى مرة ! . . . أما المادة الثانية فهي
مركب كيميائى يعرف بتيلاوريت البوتاسيوم وله تأثير مضاد فى
نمو كثير من الميكروبات كالتيفود والدفتريا وغيرها ، وتأثير هذه
المادة فى ميكروبات التيفود تأثير قوى ملحوظ ، فهو يقف
نموها ولو خفف بمقدار واحد إلى عشرة ملايين ! . . . أما المادة
الثالثة فكانت « البنيسلين » . . . كان الاتجاه الوحيد فى
أبحاث هذا العالم هو اختبار تأثير هذه المواد المختلفة ، من طبيعية
وكيميائية وفطرية ، فى نمو الميكروبات فى المزارع الصناعية ،
والعمل على الاستفادة من قوة تأثيرها على بعض الميكروبات
دون غيرها فى فصل الأنواع المختلفة من البكتريا فصلا نقياً
خالصاً ، وفى تقسيمها تقسيماً علمياً كاملاً ، وقد أمكنه بذلك
إثبات أن ميكروبات الأنفلونزا توجد بكثرة عظيمة فى أفواه
جميع الأصحاء من بنى الإنسان ! . . .

بدأت المحاولات الأولية فى عام ١٩٣٢ لاستخلاص هذه

المادة الصفراء الساحرة أو « البنيسلين » في حالة نقية خالصة ،
 فقد عمل كل من كلا تريوك ولافل ورايستريك على استخراج
 هذه المادة من المحلول الغذائى بوساطة إنماء الفطر نمواً صناعياً
 لمدة كافية ، ثم معاملة السائل الأصفر معاملة خاصة بسائل
 الأثير وعند ما عرض هؤلاء العلماء الأثير بما يحتويه من
 « البنيسلين » لتأثير الحرارة ، ليتمكنوا بذلك من التخلص من
 الأثير وترسيب المادة الصفراء الفطرية ، فقد « البنيسلين »
 قوته المضادة للميكروبات لتحلله بالحرارة ، فكانت المحاولة
 بذلك يائسة فاشلة ، وثبتت هذه النتائج من عزائم العلماء في
 مواصلة مجهوداتهم أو تكلمة أبحاثهم تركت هذه الأبحاث
 الأولية جانباً حيناً من الدهر كان العالم يرقل فيه في بحبوحه من
 العيش وفي حياة ملؤها الاستقرار والطمانينة ، وفي عام ١٩٣٨
 اكفهر وجه الأرض وتلبدت سماء السلم وانطلقت قذائف
 المدافع ودوى البنادق لتعلن للناس جميعاً أقول حياة الاستقرار
 والهدوء وابتداء زمن التشرد والحروب ، فتعالت أنات الجرحى
 وعويل المصابين ، وأصبحت الجيوش بتكديس جنودها
 وازدحامهم عرضة لانتشار الأمراض المعدية وفتك الميكروبات

المؤذية ، وكان مما يفتت القلوب مناظر هؤلاء الآلاف المؤلفة من الجنود الشبان الذين إذا أصابتهم إحدى شظايا القنابل سببت لهم شتى الإصابات ومختلف الجروح ، وكانت هذه الجروح سييلا سهلا لاستعمار الميكروبات العدائية التي تعيش في الهواء والتي تتخذ طريقها إلى الجسم الإنسانى ، ما استطاعت إلى ذلك سبيلا ، لتجعل منه مصدراً لأقواتها ، ومعجلاً حيويّاً لتكاثرها وإفراز سمومها !... وكان الجرحى إذا تركوا في ميدان القتال وشأنهم زمناً طويلاً ، حتى تنهياً لهم سبل إسعافهم ، تراكت الميكروبات المختلفة على الجروح المكشوفة فحلاتها وسممتها ونسبت لها ما يسمى بالجائجارين الغازى ، فلم يكن هناك من علاج حاسم في هذه الحالة إلا بتر العضو المصاب !... .

أثارت هذه العوامل الأليمة عاطفة نقر من الباحثين فاستعادوا ما في جعبة العلوم ، ماضيها وحاضرها ، من محاولات لمقاومة هذه الأعداء الإنسانية ، وفي عام ١٩٣٩ فكر بعض علماء جامعة أكسفورد في استكمال الأبحاث الخاصة بالبنيسلين ، فبدأ الدكتور ابراهام بالاشتراك مع الدكتور كاين في عمل مزارع للفطر « بنيسليوم » واختبار قوة إفرازه « البنيسلين »

على مختلف الميكروبات، وسرعان ما حصل هذان الباحثان على نتائج ناجحة مذهشة كانت فتحاً جديداً في علم الطب الوقائي، فقد وجد أن البنيسلين يفوق في قوة تأثيره في الميكروبات ما كان معروفاً حينذاك عن المواد الكيميائية المشهورة كمركبات السلفوناميد وغيرها، وكانت مركبات السلفوناميد في ذلك الوقت قد بلغت أوج شهرتها كأحد مهلكات الميكروبات ومبيداتها، ولكنها كانت تنقصها خاصتان أساسيتان، الخاصة الأولى هي عدم قدرتها على مقاومة الميكروبات إذا تضاعفت سرعة تكاثرها وازداد عدد أفرادها، والخاصة الثانية هي عجزها عن القيام بعملها إذا كانت الجروح محتوية على دم أو صديد أو ما شابههما، فكانت هذه المركبات بسبب هاتين النقيصتين محدودة الاستعمال مشكوكة العواقب!... فكان أهم أغراض العلماء عند اكتشاف عقار جديد ضد الميكروبات هو اختبار خواصه المختلفة للتأكد من خلوه من العيوب التي توجد في مركبات السلفوناميد الكيميائية، وقد اختبر دواء البنيسلين لهذا الغرض فوجد أنه عقار قوى فعال يستطيع أن يقف نمو الميكروبات وتكاثرها مهما زاد عدد أفرادها، ومهما تلوثت الجروح

بالدم أو الصديد أو غيرها ! . . . كانت هذه النتائج مشجعة لتتجدد قصة البنيسلين بعد ركودها ، وتتواصل الأبحاث لتحضيره بعد رقودها ، وكان أول من عمل على تحضيره هما الدكتوران كاين وجيننجز ، فاستخرجوا من السائل الأصفر الذى ينمو عليه الفطر « بنيسليوم نوتاتم » مقادير ضئيلة من مسحوق رمادى اللون ! . . . لم يكن هذا المسحوق عنصراً نقياً خالصاً من البنيسلين وحده ، ولكنه كان مزيجاً متبايناً من البنيسلين مخلوطاً مع غيره من العناصر المختلفة التى يحتوئها السائل الغذائى ، ومع ذلك فقد كان هذا المسحوق رغماً عن عدم نقاوته ذا أثر شديد فعال فى إهلاك الميكروبات العنقودية والسبحية ، وهى التى تسبب البثور والدمامل والقروح وغيرها ، وفى إبادة الميكروبات التى تسبب الدفتريا والالتهاب الرئوى وغيرها من مختلف الأمراض الخطيرة التى تصيب الإنسان ! . . .

كان النجاح العظيم الذى صادف العلماء ، فى اختبار قوة البنيسلين على المزارع البكتيرية أو الميكروبات ، مشجعاً لهم على مواصلة الأبحاث لعلمهم يجدون فى هذه المادة عقاراً طبيعياً جديداً لمقاومة الميكروبات داخل الأجسام الحيوانية والإنسانية ،

وابتدأت هذه التجارب الأولية في إحدى جامعات إنجلترا المشهورة بقدوم عهدها وعلو كعبها في مختلف الأبحاث والعلوم ، وهي جامعة أكسفورد ! . . . هناك في قسم الباثولوجيا الطبية في هذه الجامعة كان عالم فذ يشتغل ونقراً من مساعديه الأخصاء ليخرج للعالم أنجع عقار علاجي عرف حتى الآن في علم الطب الوقائي . أما هذا العالم فهو الأستاذ فلورى ، أستاذ الباثولوجيا بجامعة أكسفورد ، فقد واصل العمل ليل نهار ليتم هذا الاكتشاف العظيم ، ومع أن الدكتور فلمنج كان المكتشف الأول لمادة « البنيسلين » إلا أنه لولا فضل الأستاذ فلورى وأعوانه لأمست هذه المادة شيئاً مجهولاً منسياً ، ولكن علماء أكسفورد أبوا إلا أن يجعلوا من هذه المادة عقاراً مشهوراً وأن يعملوا على الاستفادة منها في مختلف الميادين الطبية والإنسانية ، وقبل أن نصف ماهية هذه التجارب ونتائجها الحيوية يحسن بنا أن نلقى نظرة خاطفة على تاريخ حياة الأستاذ فلورى ! . . . لا نريد من الإشادة بتاريخ حياة هذا العالم أن نعظم من شأنه أو نزيد من مكانته ، فليس هو إلا أحد الأفراد الكثيرين الذين عملوا على الانتقال بمادة البنيسلين من عالم الأبحاث النظرية إلى

عالم التجارب الطبية الإنسانية ، ولكن نريد من دراسة تاريخ حياته أن نذكر للقراء مثلاً مصغراً لحياة العلماء والمخترعين في مختلف الإمبراطورية البريطانية ، فقد تعهدت هذه الإمبراطورية أبناءها النابغين منذ نشأتهم لتجعل منهم جيلاً منتجاً قوياً ، فهيئت لهم إبان طفولتهم وشبابهم سبل العيش الهنيء والحياة الرغدة ، ومهدت لهم الطرق للأسفار وتبادل الآراء مع غيرهم من علماء الممالك الأخرى المتمدينة ! . .

الأستاذ فلورى

إذا كان لكل عالم قصة ، فقصة الأستاذ فلورى مثل من أمثلة التوجيه الثقافى الأول فى نشأة النابغين وفى خلق جهابذة العلماء والباحثين ، فقد ابتدأ فلورى حياته الجامعية كطالب فى جامعتى أدلريد وأكسفورد ، ومن ثم تبسم له الحظ السعيد فتوصل بنبوغه وعبقريته إلى إحراز عدة مكافآت مالية أتاحت له الفرصة للتجوال فى بقاع العالم المتعددة والارتشاف من مناهل الثقافات العلمية من مختلف البلدان ، فأحرز جائزة رودس عام ١٩٢١ فسكنته من الذهاب إلى جنوب أستراليا ، ثم جائزة جون لوكاس



(شکل ۷)
« الأستاذ فلوری »

عام ١٩٢٤ التى تمتع بمزاياها كطالب أبحاث فى جامعة كبردج ،
 وكان من حسنات مؤسسة روكفلر وخيراتها أن أتاحت له
 الفرصة فى عام ١٩٢٥ لأن يذهب إلى أمريكا ليرتوى من موارد
 المعارف والعلوم فى هذا العالم الجديد الذى أصبح لسا كنيه
 القدح الملقى فى تقدم الأبحاث ورقى الفنون ! تلك كانت
 البداية الطبية لحياة الطالب الباحث فلورى ، حياة يكتنفها
 التقدير والنبوغ ، وتحيط بها الظروف المواتية !

وصل الطالب فلورى بعد هذه المرحلة الثقافية المتباينة إلى
 مركز علمى محترم أهله لأن ينتخب فى عام ١٩٣٦ عضواً فى
 كلية كونفيل وكايس بجامعة كبردج ، ولا ينتخب لمثل هذه
 العضوية إلا النابغون من جبهة العلماء وفطاحل الباحثين !
 وجامعة كبردج هى جامعة أهلية. تمدها الحكومة بإعانات
 سنوية ، إلا أنها وصلت بطاقتها العلمية وقدرتها المادية إلى
 مركز كبير علمى لم تبلغه بعد إحدى الجامعات الحكومية
 الشرقية أو الغربية ، فأصبحت بذلك محط رجال الطلاب
 الذين يقدون عليها من مختلف مشارق الأرض
 ومغاربها ! وقد تفردت جامعة كبردج وزميلتها

أكسفورد باتباع نظام جامعي صحيح ينال فيه الطالب والباحث ثقافة علمية واسعة ممزوجة بكفاية رياضية ممتازة ، فقسمت الجامعة إلى مدارس وكليات ، أما المدارس فهي أمكنة الدراسة وميادين العلوم والأبحاث ، وأما الكليات فهي مجال النشاط الرياضي ومجال ينال الطالب فيه قسطه من الراحة ونصيبه من الغذاء الصحي الكامل ، فتعهدت هذه الجامعة الأجسام برعايتها مع تعهد العقول بثقافتها وعلومها ، ليقينها أن صحة الأجسام وسلامتها من أهم الأسباب في صفاء العقول ونبوغها وهكذا أتاحت هذه العضوية للطالب فلورى حياة طيبة رغدة في جامعة كبردج ، وكفلت له جملة مميزات أدبية ومادية تقلل من تكاليف الحياة وتحد من متاعبها ، فهو يستطيع أن يواصل أبحاثه المختلفة في جو من الطمأنينة وهدوء النفس ، فيجد في الكلية المسكن الذى يؤويه والمأكل الذى يرضى به ، وفى قاعاته التى يدرس فيها ، وفى مكتباته التى يقرأ فيها ، وفى معاملاته التى يعمل فيها ، وفى جميع احتياجاته التى يرضى بها ، فهو يستطيع أن يرفه عن نفسه وتعينه على قضاء حاجاته الخاصة

كانت حياة فلورى في كبردج قائمة عهد جديد ، فبعد

مضى عام على عضويته في كلية كوتفيل وكايس أختير محاضرا في علم الباثولوجيا الخاصة في الجامعة نفسها ، وهكذا قضى فلورى جانبا محترما من طلائع حياته العلمية من عام ١٩٢٦ إلى عام ١٩٣١ بين جدران جامعة كبردج ، يتمتع بنتائج أبحاثها المتعددة المتباينة ، ويرتشف من مناهل علومها ومميزاتها وفي عام ١٩٣١ كان قد ذاع صيته بذيوع أبحاثه الخاصة وارتنى مقاماً علمياً سامياً أهله لأن تختاره شيفيلد أستاذاً لعلم الباثولوجيا الطبية في جامعته ، وبعد ذلك بأربع سنين انتقل إلى منصب أستاذية هذه المادة في جامعة اكسفورد ، وهكذا وصل إلى أسمى المراكز العلمية التي يتطلع إليها أكبر العلماء صيتا وأعظمهم مقدرة وعلماً ، فانتقل بذلك بين جدران جامعتي كبردج وأكسفورد ، وهما أعظم الجامعات الانجليزية شأنًا وأقدمها عهداً !

أنتج الأستاذ فلورى فيضاً من الأبحاث الباثولوجية والفسولوجية التي ملأت المجلات الفنية الكثيرة ، فكانت وحي محتوياتها ، ومصدر غذائها ، وكانت تقابل في الأوساط العلمية المختلفة بحسن التقدير وعظيم التمجيد ! . . . تواترت هذه

المؤلفات بتعاقب الأيام وتوالى السنين إلى أن أظهر الأستاذ فلورى للعالم هذا الاكتشاف الفذ العظيم ، اكتشاف الفائدة العلاجية للبنيسلين كأهم عقار طبي حديث في مقاومة الميكروبات العدائية التي تصيب الإنسان ، فتجعل منه ضحية لاعتدائها وهدفاً لإفراز سمومها وأضرارها ! . . . كان هذا الحادث الفريد سبباً في رفع اسم هذا العالم إلى مستوى العظماء من أفذاذ الباحثين وأبطال المخترعين . وقد انتخب بفضل هذا الاكتشاف عضواً في الجمعية الملكية البريطانية عام ١٩٤١ ، وعضوية هذه الجمعية لا ينال شرف الانتساب إليها إلا عدد محدود من فطاحل العلماء ، الذين أسدوا للعلوم خدمات جليلة فختارة ، وأفادوا الإنسانية فائدة عظيمة ممتازة ! . . .

وحياة الأستاذ فلورى لم تكن جميعها جافة متعبة ، فلم ينس هذا العالم ، وقد انهمك في مختلف أبحاثه ومتباين مخترعاته ، ما لجسده عليه من حق الراحة وواجب الاستجمام . . . فهو كغيره من الانجليز ، يقدرون الألعاب الرياضية تقديرهم لغيرها من ضروريات الحياة ومستلزماتها ، ومن أحب أنواع الرياضة إليه التنس ، فتلك الرياضة المحببة إلى نفسه تنسيه بين آونة وأخرى

متاعب الأفكار ومصاعب الأبحاث ! . . . وإذا كانت الرياضة البدنية إحدى سبل الترفيه عن النفوس وإراحة الأعصاب فهناك أيضاً رياضة نفسية مصدرها حسن التشجيع ، وتتسامى تلك الرياضة النفسية في مقاصدها ويتعالى مقامها إذا كانت صادرة من نفس ملهمة مشفقة ! . . . وإن المستمع للمحاضرات العامة التي يلقيها الأستاذ فلورى ليستشف تلك النبرات العاطفية الظاهرة التي تنتاب صوته كلما ذكر اسم زوجته كعامل من العوامل النفسية المشجعة على نجاح أبحاثه وعلى ما بلغه من سمو المقام وذووع الصيت ، وهكذا تستطيع المرأة دائماً ، بقدرتها النفسية الفريدة ، على إثبات المعجزات في خلق العلماء والعظماء ! . . .

الخواص الأقراباذينية

توالت فصول قصة البنيسلين فيما قبل ، من فطريات تعيش في التربة والهواء فتكافح الميكروبات وتصرعها بإفرازاتها المختلفة المهلكة ، ومن ميكروبات تعيش في الأجسام الإنسانية فتصارعها خلايا الدم البيضاء ، فإما صرعتها وأمسى الجسم صحيحاً سليماً ، وإما أهلكتها فأصبح الإنسان مريضاً عليلاً ، فذلك التوازن

بين قوة الخلايا البيضاء للدم ومقاومتها وبين الميكروبات وشدة فتكها هو في الحقيقة العامل الحيوى فى انتصار الأمراض أو انهزامها ! . . .

. . . ولما كان البنيسلين هو العامل الفعال فى نتيجة هذا التوازن ، إذ أنه يعمل على انتصار الخلايا البيضاء للدم فى هذا الكفاح بالحد من نمو الميكروبات وتكاثرها ، كانت الخطوة الطبيعية التالية لاكتشاف تأثير البنيسلين فى الميكروبات فى المزارع الصناعية أن يختبر تأثيره فى خلايا الدم البيضاء وفى غيرها من خلايا الجسم الإنسانى ، فليس هناك من فائدة ترجى إذا كان هذا العقار يمت الميكروبات ويقتل أيضاً حامليها من إنسان أو حيوان ، وقد كانت مركبات السلفوناميد المستعملة حينذاك ذا مفعول سام خفيف على الأجسام وكان تأثيرها السام قوياً شديداً على بعض الأبدان ، فاختبار قوة البنيسلين فى التأثير فى الأجسام ، من حيث سلامتها أو تسميمها ، كان عاملاً أساسياً عظيماً فى الحكم على هذا العقار الجديد بالفناء الدائم أو البقاء المقيم ! . . . وقد عمل الأستاذ فلورى ، بمصاحبة نفر من مساعديه الأخصاء أمثال كاين وفلتشر وجاردنر وهيتلى وغيرهم ، على

مواصلة الأبحاث الطبية لاختبار الصفات الأقرباذينية لهذا
العقار الجديد !

يقصد بالصفات الأقرباذينية لعقار طبي هي اختبار خواصه
المختلفة على الميكروبات وعلى مختلف أجزاء الجسم الإنسانى ،
وتجارب الفيران هي تجارب يقصد بها دراسة تأثير العقاقير الطبية
الجديدة فى خلايا أجسام الفيران لاختبار قوة نفعها أو مضار
تسميمها ، فهى التجارب الأولية التى يستطيع بنجاحها الانتقال
بهذه المواد الجديدة من عالم الأبحاث والتجارب النظرية إلى
ميادين العمليات الجراحية الإنسانية ، وقد كانت تلك التجارب
دائماً المجال التجريبي الأول لدراسة ماهية المناعة الطبيعية
الإنسانية ضد الميكروبات وخواصها ! ... وإذا كان لكل باحث
هدف أساسى قد امتلك عليه حواسه واستنفد قوة تفكيره ، فقد
كان الهدف الرئيسى لمختلف أبحاث الأستاذ فلورى هو دراسة
ماهية المناعة الطبيعية ضد الميكروبات فى الإنسان ، وقد واصل
الأبحاث فى هذا الاتجاه الإنسانى العظيم ، وفى عام ١٩٣٠ اشتغل
مع جولد سورسى ، بدراسة الميزات الفسيولوجية والخواص
المختلفة لمادة طبيعية ، اكتشفها العالم فلمنج ، توجد فى الدموع

الإنسانية وتسمى « ليسوزيم » ، وهى نوع من الأنزيمات أو المواد المذيبة التى لها القدرة على قتل الميكروبات وإهلاكها ، وقد وجد أن هذه المادة منتشرة انتشاراً كبيراً فى الطبيعة فهى توجد فى بياض البيض وفى بعض الميكروبات وفى النباتات وفى كثير من الأنسجة الحيوانية ! . . .

إن اكتشاف هذه المادة الطبيعية ، المقاومة للميكروبات العدائية ، فى بياض البيض هو إحدى النعم الجزيلة التى أسبغها الله سبحانه وتعالى على عباده الضعفاء ، ليستطيعوا بها مكافحة الحياة بآفات وأضرارها ، فالبيض يكاد يكون طعاماً شعبياً متداولاً بين مختلف الطبقات فى القطر المصرى ، وقد كان لقوائده ومميزاته الكثيرة فضل عظيم فى تجنب الإنسان ويلات أمراض كثيرة خطيرة ، فهو يحتوى على المواد الغذائية الضرورية التى يتطلبها الجسم الإنسانى لاستمرار حياته وتقوية بنيانه ، كالألاح المختلفة والمواد الزلالية والدهنية ، ويحتوى صفاره على جملة فيتامينات يستطيع بها الإنسان أن يقاوم بها كثيراً من مختلف الأمراض ، ففيه الفيتامينات المضادة لأمراض ملتحمة العين والبرى برى والتهاب الأعصاب والكساح وغيرها ... أما

بياض البيض فقد اكتشفت فيه تلك المادة الطبيعية العجيبة أو « الليسوزيم » التي تسبغ على الأجسام الإنسانية نعمة المقاومة وخاصة المناعة ضد كثير من الأمراض المعدية ، وهكذا فهناك صلة وثيقة بين وسائل التغذية وأنواعها وبين مقاومة الأمراض وصراعتها ، تلك الصلة التي يجب أن تكون هدف العلماء والباحثين عند دراسة طرق انتشار الأمراض ومقاومتها !

كانت النتائج الباهرة التي حصل عليها فلورى فى دراسة مادة « الليسوزيم » واكتشاف مميزات مشجعها له على مواصلة الأبحاث لاستجلاء خواص غيرها من الإفرازات الطبيعية التي تقاوم بها الفطريات أضرار الميكروبات المتجاورة ! . . . وقد كان من محاسن الأقدار أن كان البنيسلين أول هذه المواد التي استرعت الأنظار بأعاجيب تأثيرها ، فهى المادة الوحيدة التي استطاعت أن تمنع إصابات الستافيلوكوك والستربتوكوك ، وكلاهما من أخطر الميكروبات أثراً وأعظمها انتشاراً !

والستافيلوكوك ، أو الميكروبات العنقودية ، تشابه عناقيد الكروم فى تركيبها . . . والستربتوكوك ، أو الميكروبات السبحية ، تشابه المسبحة فى تسلسل حياتها . . . وكلاهما يسببان الالتهابات

القيحية كالدما مل وانخراجات والغلغمونى وتقيح الجروح ! . . .
 والميكروبات السبحية أشد خطراً من العنقودية ، إذ أن بعض
 أنواعها يسبب الحمرة وخمى النفاس والتهاب صمامات القلب
 والروماتزم الحاد والحمى القرمزية وتسمم الدم ، وجميعها من
 الأمراض الخطيرة القاتلة ، والأنواع التى تسبب تسمم الدم كثيراً
 ما كانت سبباً مباشراً فى قتل الأبرياء من الجراحين عند حدوث
 وخز أو جرح لهم فى أثناء العمليات المتقيحة ! . . .

كانت أول الخطوات التالية لدراسة خواص البنيسلين طبيياً
 هو الاجتهاد فى فصله فصلاً خالصاً نقياً ، وبعد مضى عام من
 من ابتداء هذه الأبحاث نجح الأستاذ فلورى بمعاونة غيره من
 علماء أكسفورد فى تحضير عقار البنيسلين على هيئة مسحوق
 أصفر اللون . . . وتتلخص طريقة تحضير هذا العقار الجديد
 فى تربية الفطر « بنيسليوم نوتاتم » على محلول غذائى خاص
 لمدة أربعة عشر يوماً على الأقل ، ثم معاملة السائل الأصفر الناتج
 من نمو الفطر ببعض المذيبات العضوية غير القابلة للاختلاط
 بالماء ، ثم تعريض المذيب العضوى بما يحتويه من مادة البنيسلين
 للتبخير تحت الضغط العالى ، لأن التبخير الحرارى يؤثر فى

خواص البنيسلين الطبية ويحيله إلى مادة أخرى غير فعالة ! ...
كان النجاح في تحضير هذا المسحوق نتيجة مجهودات متواصلة
جبارة ، ولكنها لم تصل في نجاحها إلى مرتبة الكمال المرجوة ،
فلقد وجد أن هذا المسحوق إنما يحتوى على حوالى واحد فى المائة
من البنيسلين النقى مختلطاً بغيره من مختلف المواد الغريبة ،
ولكنه رغماً عن نسبته الضئيلة فتأثيره قوى واضح فى الستافيلوكوك
والميكروبات الأخرى ، إذ أنه يقف نمو هذه الميكروبات
وتكاثرها وهو مخفف بنسبة واحد إلى خمسمائة ألف ، وهى خاصة
تعاذل فى قوة تأثيرها أقوى المطهرات البكتيرية المعروفة حينذاك
كالأكريثاين وغيرها ! ... وقد أثبت الدكتور ابراهام
القوة العجيبة لهذا العقار الجديد بمقارنته بغيره من أحسن العقاقير
المعروفة المستعملة فى مقاومة الميكروبات ، فعمل محلول مركزاً
كل التركيز من السلفايريدين والسلفاتيازول ، ووضع قدراً من
كل من هذين المحولين فى بعض المزارع الغاصة بمختلف
الميكروبات القاتلة ، فلم يستطع أحدهما أن يقف نموها وقفاً كاملاً
ولكنه قام بتجربة البنيسلين على هذه المزارع البكتيرية فوجد

أن هذا العقار الجديد لا يترك ميكروباً واحداً داخلها دون أن يقف نموه ويحذ من تكاثره !

تتابعت الأبحاث بعد ذلك في تنقية هذا المخلوط من المواد الغريبة المختلفة ، ولكنها كانت غالباً محاولات فاشلة غير مجدية ، لأن الكميات المحدودة التي كانت تحضر من هذا المخلوط تستنفدها سريعاً الضروريات العسكرية الطارئة ، ولأن هناك عقبات جمة في تحضير هذا المخلوط بكميات كبيرة وافرة ، وقد بين العالمان إبراهيم وكاين أهمية هذه الصعوبات في الأبحاث الخاصة بتنقية البنيسلين تنقية خالصة ! . . . وترجع هذه الصعوبات إلى عاملين مهمين ، فالعامل الأول هو عدم قدرة العلماء على إنتاج البنيسلين بكمية وافرة بسبب الصراع الهائل الذي يبديه بعض الميكروبات الهوائية في العمل على إزالة تأثير الإفرازات الفطرية المضادة لنموها ، والعامل الثاني يرجع إلى فقدان البنيسلين لخواصه الطبية عند معاملته ببعض المركبات الكيميائية لتنقيته من المواد الدائبة الغريبة ! . . . أما بخصوص العامل الأول ، فقد وجد أنه إذا أريد إنتاج البنيسلين إنتاجاً كبيراً وجب تربية الفطر « بنيسليوم نوتاتم » في زجاجات كبيرة واسعة ، وهذه الزجاجات كلما ازدادت

سعتها ازدادت الفرصة أمام الميكروبات الهوائية لتتخذ طريقها إلى المحلول الأصفر الداخلى ، لتنفث فيه إفرازاتها المختلفة التى تفسد عمل البنيسلين وتزيل تأثيره العدائى نحوها وهكذا فالصراع مستمر شديد بين الميكروبات الهوائية والبنيسلين من جهة و بين الباحثين وتطفل هذه الميكروبات من جهة أخرى ، ذلك الصراع الذى يسود الحياة جميعها فى مختلف ميادينها ولم تقتصر هذه الصعوبات فى تنقية البنيسلين على عدم وفرة كميات موارده الخامية ، بل تعدته إلى عدة عوامل أخرى ، فالبنيسلين شديد الحساسية لتأثير الحرارة والأحماض والقلويات ، فيفسد مفعوله فساداً تاماً عند محاولة تنقيته بإحدى هذه العوامل الشائعة الاستعمال ، كما أن خواصه الطبية المضادة للميكروبات تزول بتأثير بعض الأملاح وبوجود المواد الكحولية الأولية والأمينية والكيتونية والعوامل المؤكسدة المختلفة وهكذا فالمزايا السحرية للبنيسلين ، فى مقاومة الميكروبات العدائية ، قد يزول تأثيرها زوالاً أبدياً بسبب مختلف العوامل الطبيعية والكيميائية !

لم تكن هذه الصعوبات لتحد من نشاط نوابغ الكيميائيين

لمواصلة أبحاثهم في استخلاص مادة البنيسلين استخلاصاً كاملاً نقياً ، فهذا العقار الجديد كلما ازدادت معرفة الناس بخصائصه السحرية في إهلاك الميكروبات ألهمت الأفكار ونشطت العبقريات في العمل على استكشاف ماهيته واستجلاء خواصه المجهولة ... وفي عام ١٩٤٢ نجح العلماء كاتش وكوك وهابلرون ، بعد مجهودات متواصلة مضيئة ، في ابتكار طريقة جديدة كروماتوجرافية لاستخلاص البنيسلين النقي وتركيزه تركيزاً قوياً ، فأمكن بذلك تحضير كميات قليلة من أملاح البنيسلين المتبلورة .

لم تكن هذه الطريقة لتشفي غلة المتعطشين لإنتاج البنيسلين إنتاجاً تجارياً كبيراً ، ولكنها كانت سبيلاً ناجحاً لتحضير كميات قليلة نقية ، يستطيع بواسطتها العلماء أن يواصلوا أبحاثهم التجريبية على تأثير هذا العقار العجيب ودراسة تركيبه الكيميائي . . . وقد وجد أن هذه المواد النقية الخالصة لها تأثير سحري شديد في الميكروبات المسببة للأمراض الإنسانية ، فهي تقف نمو الستافيلوكوك (الميكروبات العنقودية) وقفاً تاماً إذا خففت بنسبة واحد إلى خمسين مليوناً ، وتثابر على هذه القوة العدائية ولو خففت إلى نسبة واحد إلى مائة وخمسين مليوناً ! ...

وتأثيرها في ميكروبات الحمى المخية الشوكية (مننجوكوك)
وميكروبات السيلان (جونوكوك) أشد قوة وأبعد أمداً ! ...
وهكذا كان العمل على استخلاص البنيسلين استخلاصاً كاملاً
نقياً أحد الميادين العلمية الإنسانية التي يكافح للنجاح فيها عباقرة
الباحثين وجهابذة الكيميائيين ! ...

تشعبت الأبحاث بعد ذلك على البنيسلين إلى وجهات مختلفة ،
فمنها ما هو خاص بتحسين الطرق المستعملة في استخلاصه من
السائل الفطري ، ومنها ما هو خاص بالعمل على دراسة تركيبه
الكيميائي لإمكان إنتاجه إنتاجاً تجارياً واسعاً ، ولما كانت
الحرب لا زالت قائمة والقوات المتحاربة في أشد الاحتياج
السريع إليه لمعالجة إصاباتهما والتثام جروحهما ، فقد تركت الأبحاث
الخاصة بدراسة التركيب الكيميائي للبنيسلين لتجرى مجراها
الطبيعي البطيء ، وتركزت الجهود في استنباط الوسائل
الممكنة لتحسين إنماء الفطر « بنيسليوم نوتاتم » في المحاليل
الغذائية ، والعمل على ابتداء أنجح الطرق لاستخلاص البنيسلين
من هذا السائل بطرق سهلة سريعة ... ويوجد الآن في كل من
انجلترا وأمريكا عدد من المعامل الضخمة لإنتاج البنيسلين إنتاجاً

تجارياً ، وتزداد هذه المعامل في عددها وفي حسن استعدادها كلما سمحت بذلك الظروف الإنشائية المواتية ، إذ أن العمل الواحد يحتاج إلى مئات الآلاف من الزجاجات الكبيرة التي يزرع بداخلها الفطر ، كما أنه يحتاج إلى كثير من المواد الكيميائية والأجهزة العلمية ، هذا عدا مختلف الكيميائيين والعمال الذين يقوم كل فريق منهم بإحدى عمليات الإنتاج ، وعدا العدد الكبير من الفتيات اللواتي يقمن بغسل الزجاجات وتعقيمها ، وتحضير المحلول الغذائي للفطريات وعمل المزارع اللازمة لنموها ، وجمع السوائل المحتوية على البنيسلين وتركيزها !

لقد كان من عجائب الأقدار أن كانت الحرب — وهي إحدى المغريات للاكثار من كمية البنيسلين لمقاومة أضرارها وانتشار ضحاياها ، سبباً مباشراً في الحد من توافر المواد الكيميائية وتكامل الأجهزة العلمية ، وهما من أزم الضروريات في تحضير هذا العقار الجديد المفيد ! ... وهكذا فإن المقادير التي تستخرج من هذا الدواء محدودة جداً في الوقت الحاضر ، ويرسل الجزء الأكبر منها إلى القوات المتحاربة ، ولا يترك لاستهلاك المدنيين إلا جزء يسير لا يسمح باستعماله إلا في الحالات الخطيرة التي

لم يجرب البنيسلين من قبل في معالجتها وليس هناك من أمل في الحصول على كميات كبيرة من هذا الدواء الفريد إلا بعد معرفة تركيبه الكيميائي والعمل على تحضيره تحضيراً كيميائياً بحتاً ، والأبحاث الجبارة مازالت متواصلة في هذا الاتجاه العلمي الجديد .

ابتدأت الأبحاث الخاصة بدراسة التركيب الكيميائي للبنيسلين عام ١٩٤٢ في مدرسة سير وليم دن للباثولوجيا الطبية بجامعة أكسفورد ، حيث ابتدأ العالمان إبراهام وكاين في مواصلة التجارب المختلفة للنجاح في هذا المضمار الإنساني المفيد ، واستعان هؤلاء لإتمام أبحاثهم بغيرهم من نوابغ الكيميائيين أمثال الدكتور بيكر والسير روبرت روبنسون . . . وترددت أخبار محاولات هؤلاء الباحثين في سائر أنحاء العالم ، فاقتفى آثارهم غيرهم من مختلف العلماء في إنجلترا وأمريكا وغيرها ، وما زالت تلك الأبحاث إلى الآن في مستهل تقدمها ! . . . ولا يتسع المجال هنا لذكر التفاصيل العلمية الخاصة بهذه التجارب الكيميائية ، ولكننا نستطيع أن نقول إن الغرض الأساسي منها هو العمل على تحليل مادة البنيسلين المعقدة إلى مركباتها الأولية ، ودراسة هذه المركبات ومميزاتها ، ثم الاجتهاد في مزجها وتأليفها بنسب

مخصوصة لتركيب العقار تركيبا كيميائيا خالصا . . . وقد وجد أن
معاملة البنيسلين بالأحماض ينتج مركبين أوليين مختلفين أحدهما
حامض أميني يسمى « بنيسيلامين » والآخر يعرف بحامض
« البنيليك » . . . ووجد العلماء كاتش وكوك وهابلبرون أن
معاملة البنيسلين بالأحماض والقلويات المخففة والقواعد العضوية
المختلفة (كمشتقات الأنيلين) تنتج مخلوطا من مواد متباينة ،
منها ما هو حامض شفاف يذوب في الماء ، ومنها ما هو نوع من
الصبغيات غير القابلة للذوبان ، ومنها ما هو نوع من
الألدهيدات ! . . . ولا نستطيع الآن أن نتكهن بنتائج هذه
الأبحاث ومميزاتها ، ولكن نرجو من صميم أفئدتنا لهذه المحاولات
كل تقدم ونجاح ، حتى تستطيع الإنسانية التغذية ، وقد قاست
ما قاست من أضرار الحروب وويلاتها ، أن تجد ما يكفيها من
البنيسلين ل مداواة أوجاعها والتئام جروحها ! . . .

توالت قصة البنيسلين في فصول متعددة متتالية ، فكان هناك
فصل خاص بالمحاولات الأولية التي أجريت لاختبار قوة البنيسلين
على نمو الميكروبات في المزارع الصناعية ، وكان هناك فصل خاص
بوصف التجارب المختلفة التي قام بها العلماء لتحضير دواء

البنيسلين خالصاً نقياً . . . وهناك فصل آخر لا يقل عن هذه
 الفصول روعة وجمالاً ، بل ربما فاقها في مدى تأثيره وماهية
 نتائجها . . هذا الفصل الجذاب خاص بتلك التجارب التاريخية
 التي أجراها العلماء لاختبار تأثير هذا العقار الجديد في الجسم
 الإنساني ، إذ أن هناك عدداً كبيراً من المواد الكيميائية
 والفطرية التي تؤثر في الميكروبات في المزارع الصناعية ، ولكنها
 إذا حقن الجسم الإنساني بها سببت له مختلف الآلام .

تجارب الفيران

تمر بالإنسان في هذه الحياة الدنيا فترات هامة ولحظات حرجية
 تتنازع فيها الأفكار ، وتشتد هذه الفترات خطورة وحرجاً
 عندما يكون مقدماً على إحدى المحاولات الجديدة أو المشروعات
 الهامة ، التي قد يكون في نجاحها إعلاء لشأنه وتمجيد لذكوره .
 تلك كانت المؤثرات المعنوية التي استولت على أفكار نفر من
 العلماء عند محاولاتهم الأولية التاريخية للانتقال بمادة البنيسلين
 من عالم التجارب العلمية البحتة إلى ميدان التطبيقات العلاجية
 الإنسانية ، ولم تكن هذه التجارب من السهولة بمكان ، إذ أن

القوانين التشريعية جميعها تعاقب المعتدين على الأرواح البشرية سواء أكان هذا القتل سببه النزعات الإجرامية أو كان هدفه التجارب الطبية العلاجية ! . . . ولقد استقر رأى العلماء عند اختبار تأثير أى عقار طبي حديث أن يجربوا تأثيره أولاً فى بعض الحيوانات كالفيران والكلاب والأرانب البرية وغيرها ، وعلى مختلف خلايا الأجسام الإنسانية بعد فصلها وتربيتها ، فإذا كانت هذه التجارب الأولية محمودة الآثار مأمونة العواقب كان ذلك بشيراً ناجحاً بإمكان استعمالها ، وكان فألاً حسناً بامتداد أفضالها لتشمل الإنسانية بفوائدها وخيراتها ! .

عمل الأستاذ فلورى بمصاحبة نفر من مساعديه الأخصاء على اختبار قوة تأثير البنيسلين فى أجسام الفيران وقوتها ، وفى الميكروبات التى تتطفل عليها وتهلكها ، فأخذوا خمسين فأراً تتمتع بكامل الصحة وتنام العافية ، وحقنوها جميعها بالميكروبات السبحية (ستر بتوكوك) والعنقودية (ستافيلوكوك) وما شابهها من الطفيليات المهلكة المسببة لمرض الجانجارين الغازى الخطير ، وهذه الفيران المحقونة لا بد أن يكون مصيرها الموت الزؤام إن لم تسعفها رحمة الباحثين بالعقاقير الطبية المضادة . . . وقد

قسمت هذه الفيران المصابة إلى مجموعتين متساويتين : أما أفراد المجموعة الأولى فقد تركت وشأنها لتعاني سكرات الموت وآلام المنون ، فطواها الردى جميعها بعد يومين كاملين من ابتداء إصاباتها وأما أفراد المجموعة الثانية فقد تعهدتها رعاية الباحثين ، فسهر على معالجة علائها وتخفيف آلامها نفر من فطاحل الأطباء وأئمة العلماء ، وواصل الأستاذ فلورى وأعووانه المخلصون العمل ليل نهار ليحققوا هذه الفيران المصابة بدواء البنيسلين كل ثلاث ساعات كانت هذه اللحظات تمر عليهم مرور الأعوام والقرون ، إذ أتت في حياة هذه الفيران بعد معالجتها حياة آمالم ومبعث مجدهم ، والأمل والمجد هما أسمى أهداف النفوس البشرية الوثابة وهما محك هم الباحثين ووحى عبقریات العاملين ، فضلا عن الخير العميم الذى يعود على الإنسانية انهمك هؤلاء العلماء فى مواصلة مجهوداتهم الجبارة لمعالجة مرضاهم من الضحايا الحيوانية ، وكانت ملاحظتهم مرآة صادقة لما يقاسيه الفيران من راحة أو تعب ، فترتفع درجة حرارتهم ، فزعا ورعبا ، بارتفاع درجة حرارة الفيران ، وتنخفض بانخفاضها وتفرج أسارىز وجوههم ، فرحا

واطمئناناً ، بانفراج أسارى وجوه الفيران ، وتنقبض بانقباضها ! .
وهكذا قضى هؤلاء العلماء رداً طويلاً من الزمن تحدوهم الآمال
وتنتابهم الآلام ، إلى أن ظهرت نتائج مجهوداتهم واضحة جلية ،
فتغلّبت جميع فيران أفراد المجموعة الثانية على المرض وأصبحت
كسابق عهدتها سليمة قوية ، فصرغت الميكروبات القاتلة بقوة
البنيسلين العلاجية ، وصارعت الموت المؤكد بتأثيراته الفذة
السحرية ! . . .

كان نجاح تجارب الفيران أول إكليل من أكاليل المجد
والفخر لهذا الدواء الجديد ، فنشطت العزائم وقويت النفوس ،
وتوالى الأبحاث بعد ذلك لاختبار قوة تأثير البنيسلين في
مختلف خلايا الجسم الإنسانى ، واختبار قوة هذه الخلايا
وإفرازاتها على نشاط البنيسلين وتأثيره . . . وقد وجد أن دواء
البنيسلين النقى الخالص ليس له تأثير سام فى الأجسام وأنه
لا يفقد قوة مفعوله بتأثير الأنسجة المختلفة وإفرازاتها المتعددة ،
فهو يقاوم الميكروبات ويحد من أضرارها إذا كانت الجروح
ملوثة بالدم أو الصديد أو غيرها من مختلف الإفرازات التقيحية ،
وتستمر هذه الطاقة المقاومة مهما زادت الميكروبات من قوة

نضالها أو كثرة عددها ! . . . وقد كانت هذه الصفات
 الفريدة للبنيسلين من أهم سبل نجاحه وأسباب شهرته ، خصوصاً
 عند مقارنته بغيره من العقاقير الطبية المعروفة المتداولة ، ولا سيما
 مركبات السلفوناميد الذائعة الصيت . . . فإن هذه المركبات
 الكيميائية الأخيرة يزول تأثيرها العلاجي إذا كانت الجروح
 ملوثة بمختلف الإفرازات التقيحية أو كانت الميكروبات قوية
 في سبل مقاومتها وكثرة عددها ! . . . ولم تقتصر أفضلية
 البنيسلين على مركبات السلفوناميد على هذه المميزات بل تعدتها
 إلى صفات أخرى عظيمة ، فبينما تحدث هذه المركبات الكيميائية
 أثراً سيئاً في القلب والكليتين ، وتسبب أحياناً تسمماً عاماً في
 بعض الأجسام ، فإن المعالجة بدواء البنيسلين لا تسبب تلك
 الظواهر ولا تحدث مثل هذه الآلام ! . . .

تتباين العقاقير الطبية الخاصة بمقاومة الميكروبات في سبل
 تأثيرها وطرق علاجها ، فمنها ما هو قادر على قتل الميكروبات
 وإهلاكها ، ومنها ما يستطيع أن يزيل تأثير سمومها وآلام
 أعراضها ، ومنها ما يعمل عملاً متواصلاً على وقف نموها وتكاثرها
 ليكن بذلك خلايا الجسم الأكلة من ابتلاعها وهضمها ، ويقع

دواء البنيسلين، من حيث كيفية تأثيره العلاجي في هذا القسم الأخير . . . فالوظيفة الأساسية للبنيسلين هي العمل على تخدير الميكروبات ووقف نموها، لتستطيع الخلايا البيضاء للدم، أو ما شابهها من خلايا الجسم الأكلة، أن تناضل في سبيل صراعها واقترامها . . .

وقد أجريت عدة تجارب علمية لاختبار تأثير البنيسلين في خلايا الدم البيضاء، إذ لا فائدة علاجية ترجى من استعماله إذا كان له تأثير مضاد أو سام على مثل هذه الخلايا الأكلة، وقد وجد أن الخلايا البيضاء للدم تستطيع أن تحتفظ بقوة حيويتها ودرجة مقاومتها إذا خفف البنيسلين الذي قوته أربعون وحدة، إلى نسبة واحد في الألف . . . وهذه النسبة تبلغ من قوة التركيز مبلغاً كبيراً إذا قورنت بقوة التركيز الكافية لوقف نمو الميكروبات العنقودية (الستافيلوكوك) وتكاثرها، إذ تبلغ هذه النسبة الأخيرة واحداً إلى مليون! . . . وقد وجد أيضاً أن الخلايا البيضاء للدم تستطيع أن تستمر في حياتها وتحتفظ بنشاطها إذا خفف البنيسلين، الذي قوته مائتان وخمسون وحدة، إلى نسبة واحد في المائة . . . مع أنه يكفي لمقاومة نمو

الميكروبات العنقودية وتكاثرها نسبة واحد إلى خمسة وعشرين مليوناً! . . . وهكذا كانت المقادير من البنيسلين الكافية لمقاومة الميكروبات وصراعها لا تؤثر بأى حال من الأحوال في حيوية خلايا الدم البيضاء ولا تحد من نشاطها! . . . وقد توالى التجارب بعد ذلك في اختبار قوة البنيسلين على مختلف خلايا الجسم الإنسانى بعد فصلها وتربيتها ، فوجد العالمان مدور وجاكوبى أن خلايا الأنسجة الضامة وخلايا البشرة المخاطية والخلايا الأحادية تحتفظ بحياتها وقوتها بعد وضعها في محلول من البنيسلين مخفف بنسبة واحد إلى الألفين لمدة ثمان وأربعين ساعة! . . . توالى بذلك المميزات الأقرباذينية لدواء البنيسلين الجديد ، تتحدث بنجاحها المنقطع النظير في تجارب الفيران ، وبانتصاراتها المتتالية المدهشة في الأبحاث الخاصة باختبار قوة تأثيره على مختلف خلايا الأجسام الإنسانية في المزارع الصناعية ، ولم تبق من صعوبات كآداء في استعمالاته العلاجية الإنسانية إلا دراسة ماهية مفعوله وكيفية تأثيره في مختلف العمليات الحيوية كالتنفس وضربات القلب وضغط الدم وغيرها . . . وقد عملت عدة تجارب أقرباذينية على القطط لاختبار تأثير هذا العقار

العلاجى الجديد فى مثل هذه العمليات الفسيولوجية ، فأثبتت التجارب أنه إذا حقنت هذه الحيوانات بالكميات اللازمة من البنيسلين لوقف نمو الميكروبات وتكاثرها لا ينتج عن ذلك أى آثار ضارة لاستمرار هذه الوظائف الحيوية ! . . . وأثبتت التجارب التى أجريت على الأرانب أن هذا العقار الجديد يستطيع أن يتخذ طريقه إلى سحايا المخ والسوائل الخفية الشوكية بدون أن يسبب لها مفعولا ساما أو مضاعفات مؤذية ! . . .

الاستعمالات الانسانية

تطورت قصة البنيسلين تطورا سريعا بعد نجاح هذه التجارب الأقرباذينية الأولية ، إذ تجمعت بذلك الأدلة العلمية الكافية ناطقة بعدم تأثيره السام على مختلف خلايا الأجسام البشرية فى المزارع الصناعية ، وبعدم مساسه الضار بالعمليات الفسيولوجية الأساسية فى التجارب الحيوانية ! . . . وقد كان مشار حدس وتخمين بين هيئات العلماء والباحثين بعد ذلك وتساءلوا هل النجاح الذى صادف هذا العقار فى عدم تأثيره الضار فى العمليات الفسيولوجية الحيوانية ، يستمر نافذاً فى العمليات المماثلة

في الأجسام الإنسانية انهمك الأستاذ فلورى ومساعدوه
مجدين عاملين على تحضير الكميات الكافية من البنيسلين لمعالجة
حالة واحدة من المرضى المصابين الميئوس من شفائهم ، ثم أعطيت
أول حقنة من هذا الدواء الجديد كانت النتيجة الأولى
مثبطة للعزائم مخيبة للآمال ، إذ شعر المريض بقشعريرة وارتفعت
درجة حرارته ارتفاعاً كبيراً لم تكن هذه الأعراض
من إرادة هؤلاء العلماء في مواصلة أبحاثهم ، بل زادتهم حماسة
وشغفاً لاستجلاء مسببات هذه الأعراض ومعالجتها ، وقد وجد
أن هذه الآلام لم يكن سببها البنيسلين بذاته ، ولكنها ترجع إلى
وجود عدة مواد أخرى غريبة ممتزجة بهذا الدواء الجديد ،
وقد تمكنوا بسهولة كبيرة من التخلص من هذه المواد المؤذية
باستخدام الوسائل الكيميائية ، ثم تابعوا بعد ذلك دراساتهم
المستفيضة لمعرفة أنجح الطرق لاستخدام هذا العقار في معالجة
مختلف الأمراض الإنسانية وشفائهم ، وابتدع أنجح السبل
لتقدير الوحدات اللازمة من هذا الدواء وعيارها ! وفي
عام ١٩٤٣ تعاون علماء أكسفورد والمختصون بالصناعات
الكيميائية الإمبراطورية على تحضير الكميات الكبيرة اللازمة

من هذا العقار المفيد لمداواة خمسة عشر مريضاً من المصابين بحالات خطيرة من العفونة والتسمم ، والذين خابت في علاجهم مختلف العقاقير الطبية المعروفة ! ... كانت هذه الحالات سبيلاً حسناً لاستكمال الدراسات الطبية المختلفة لابتكار أجدى الطرق لاستعمالات البنيسلين الطبية ، وأنجع الوسائل لتعيين الوحدات العلاجية اللازمة منه لتظهر مفعولها وتبدى آثارها... وقد توصل العلماء بهذه الدراسات التكميلية إلى إيجاد أحسن طرق استعماله وأنسب وحدات عياره ، وتأكدت هذه النتائج فيما بعد بالتجارب المشابهة التى عملت حديثاً فى أمريكا ! ... وهكذا انتشل هذا الدواء العجيب من الموت المحقق هذه الحالات اليائسة الخطيرة من ضحايا الميكروبات ، وتوالت بعد ذلك الحالات ناطقة بأفضاله شادية بمعجزاته ! ...

وتتباين طرق استعمالات البنيسلين حسب أنواع الأمراض وماهيتها ، ففي حالات الجروح والتقيحات الخارجية يستعمل البنيسلين على هيئة محلول أو مسحوق أو مرهم ، أما فى حالات الإصابات الداخلية فيعطى على هيئة محلول ذى وحدات علاجية خاصة ، ويحقن داخل الأوردة أو العضلات أو تحت الجلد ،

ليجمله التيار الدموي إلى سائر أجزاء الجسم المضابة . . . والحقن الوريدية والعضلية وتحت الجلدية هي الطرق الوحيدة لضمان انتشار البنيسلين داخل الأجسام الإنسانية ، إذ أن هذا الدواء لا يستطيع استعماله كجرعات بالفم أو حقنات شرجية . . . ففي حالة استعماله عن طريق الفم تقابله إفرازات المعدة الحمضية فتبطل تأثيره العلاجي وتزيل خواصه الأقر باذينية ، وفي حالة استعماله كحقن شرجية يمر بالأععاء الغليظة فتبدد مفعوله الطبي ، بواسطة الميكروبات المختلفة التي تعيش بكثرة على خيرات المخلفات الإفرازية والميكروبات التي تعيش داخل الأمعاء الغليظة ليست ميكروبات عذائية مسببة للأمراض ، ولكنها كائنات حليفة نافعة ، تعمل على إذابة الفضلات الغذائية الصلبة ، التي لم يتمكن الإنسان من استعمالها وهضمها ، لتحوّلها إلى مواد سهلة بسيطة ، يستطيع الجسم إخراجها والتخلص من أضرارها ويمتاز البنيسلين عن سائر العقاقير الطبية المعروفة بإمكان حقنه داخل الأجسام الإنسانية بكميات متزايدة كبيرة بدون أن يكون لها تأثير ضار أو مفعول سام . فبينما نرى في الحالات العلاجية التي تستعمل فيها مركبات السلفوناميد يراعى

فيها التقليل من مقاديره خوفاً من تسمم الجسم وآلامه ، يراعى في استعمال البنيسلين كل التقدير ، ليس خوفاً من تأثيره السام ، ولكن اقتصاداً لكمياته لندرة وجوده وصعوبة تحضيره ! . . .
وقد أثبت هذا العقار الطبي قدرته الفريدة الممتازة على معالجة مئات الحالات من الجروح الخارجية الخطيرة ، وإهلاك الميكروبات المسببة لها ، والمساعدة على سرعة شفاء هذه الجروح والتئامها ! . . .

وإذا كان لكل قصة من قصص الحياة حوادثها المثيرة وفصولها الجذابة ، فلها أيضاً مآزقها الحرجة وظروفها السيئة ، وهذه السنة الطبيعية لم تنحرف قصة البنيسلين عنها ، في انتهاج سبيلها واتباع ناموسها ! . . . وإذا كانت قصة البنيسلين مليئة بالمفاجآت الجميلة والأخبار السارة ، ففيها أيضاً فصول شاذة تنطق بمساوئها وتعدد نقائصها . . . وأول هذه النقائص وأبرزها هي صعوبة تحضير هذا العقار وندرة كمياته ، ولا نستطيع أن نجزم جزماً قاطعاً أسباب هذه النقيصة عيوب الدواء أم مصدرها تقصير العلماء ، وستبقى هذه النقيصة متأرجحة بين الجانبين حتى يثبت الزمن ، وهو خير البراهين ، إلى أى الجهتين

تنسبها أو نمحوها ! . . . وقد كانت هذه الصعوبات في تحضير الكميات الكافية من البنيسلين سبباً مباشراً في عدم نجاح كثير من العمليات الجراحية ، ونستطيع أن نفهم ذلك عند ما ندرس كيفية تأثير هذا العقار في الميكروبات داخل الأجسام الإنسانية ! . . . فقد أثبتت التجارب العلمية المختلفة أن العمل الأساسي للبنيسلين هو الحد من نشاط الميكروبات ووقف نموها ، لتستطيع الخلايا الأكلة في الجسم من مهاجمتها وإهلاكها . . . فالبنيسلين لا يستطيع أن يقتل الميكروبات قتلاً مباشراً ، فقد وجد مثلاً أن الميكروبات العنقودية « الستافيلوكوك » تستطيع أن تستمر في تنفسها وفي أداء مختلف وظائفها الحيوية وهي موجودة في محاليل مركزة قوية من البنيسلين لمدة عدة ساعات متتالية ، كما أنها تستطيع أن تستعيد قوتها ونشاطها بعد ذلك إذا عمل على انتشالها من السائل البنيسليني وتربيتها تربية جديدة على مزارع غذائية صناعية ، ويعمل البنيسلين أيضاً على وقف تكاثر هذه الميكروبات وازدياد عددها ! . . . ولما كان وجود البنيسلين بذاته ضرورياً لوقف نمو الميكروبات وتكاثرها ، كان لازماً على الأطباء عند معالجة مثل هذه الحالات أن يحققوا الأجسام المصابة

بكميات كبيرة منه ، ليضمنوا وجود هذا العقار دائماً جنباً إلى جنب مع الميكروبات لمدة كافية ، لتستطيع الخلايا الأكلة من إتمام رسالتها وصرع خصومها ! . . .

ولم تكن العمليات الفسيولوجية داخل الأجسام الإنسانية لتساعد على ازدياد تركيز قوة البنيسلين ، أو تجاهد في سبيل حفظ وحداته العلاجية ضد الميكروبات العدائية ، بل سرعان ما تعمل هذه العمليات على إفرازه في البول أو في إفرازات الصفراء الكبدية ، وهكذا فلا بد من استعمال مقادير هائلة من هذا الدواء في المعالجات الطبية الداخلية ، ولا بد من استمرار حقن جسم المريض في فترات منتظمة متقاربة بمقادير جديدة من البنيسلين لتحل محل غيرها من الكميات المفقودة في الإفرازات الخارجية . . . وإذا عرفنا أن الجرام الواحد من مسحوق البنيسلين يستخرج من حوالي مائة جالون من السائل الفطري أمكننا أن نتصور مقدار الصعوبات العلاجية الجمة التي تواجه المشتغلين بهذا الدواء العجيب ، فلعالجة مريض واحد يجب زرع كميات عظيمة من الفطر « بنيسليوم نوتاتم » لاستخلاص مقادير صغيرة ضئيلة من مادة البنيسلين ! . . . وقد كان عدم توافر الكميات الكبيرة من

هذا الدواء ، والسرعة العظيمة التي تعمل الأجسام الإنسانية للتخلص منه في إفرازاتها البولية والكبدية ، سبباً مباشراً في عرقلة كثير من العمليات الجراحية الناجحة ، وفي فقدان كثير من الأرواح البشرية . . . فقد حدث في إحدى الحالات التي كانت موضع التجربة أن فقدت كمية البنيسلين في أثناء المعالجة ، وكان المريض يسير سيراً سريعاً مطرداً نحو التقدم والشفاء ، ولكن عدم وجود الكميات الكافية من الدواء حينذاك كانت سبباً في وفاته ! . . . ومثل هذه الحالات التي تؤلم النفوس ، لا بد أن تتكرر بين حين وآخر ، حتى يهيء الله للإنسانية المعذبة بأمراضها ، من يواسي جروحها ويشفي آلامها ، ويعمل عملاً جليلاً خالداً في ابتكار الوسائل العلمية اللازمة لإنتاج الكميات الوفيرة من البنيسلين إنتاجاً كبيراً واسعاً ! . . ولم يكن تأثير البنيسلين في الميكروبات جميعها تأثيراً مضاداً قاتلاً ، ولكن تختلف الميكروبات — المسببة للأمراض الإنسانية — في ماهية نضالها وقوة مقاومتها . . . فمنها ما يستطيع أن يستمر في نشاطه ونموه مهما ازدادت كميات هذا الدواء ، ومنها ما هو شديد الانفعال والحساسية لوجود الكميات الضئيلة

منه فتفقد بذلك قوة نموها وتكاثرها ! . . . ومن الميكروبات التي أثبتت التجارب العلمية والعلاجية المختلفة إثباتاً قاطعاً أنها تتأثر بدواء البنيسلين الميكروبات العنقودية (ستافيلوكوك) والميكروبات السبحية (ستربتوكوك) وكلتاها تسبب مختلف الالتهابات القيحية التي تزداد سرعة انتشارها وخطورتها في الجروح المسببة عن المعارك الحربية . . . والميكروبات السبحية من أشد الكائنات فتكاً بالنفوس وحصداً للأرواح إذ أنها تسبب مضاعفات هامة وأعراضاً إنسانية قاتلة ، كالحمرة وحمى النفاس والتهابات صمامات القلب والروماتزم الحاد والحمى القرمزية وتسسم الدم وغيرها ! . . . ولا يخطر على البال أن أمثال هذه الميكروبات قد وقفت صامدة مكتوفة اليدين أمام هذا العدو اللدود من الإفرازات الفطرية ، بل جاهدت وما زالت تجاهد جهاداً متواصلاً عظيماً في ابتكار مختلف الطرق لاستمرار حياتها وحفظ كيانها ، وقد أثبت إبراهيم — عام ١٩٤١ — أن هناك أنواعاً من الميكروبات العنقودية استطاعت بقوة مواصلة مقاومتها واستمرار ممارستها من إنتاج سلالات جديدة لها القدرة على مكافحة تأثير البنيسلين ، فتستمر في نشاطها وتكاثرها مهما بلغت هذه المادة

الفطرية مبلغاً عظيماً في قوة تأثيرها ودرجة تركيزها . . . كما أثبت
 تومسون — عام ١٩٤٣ — أن هناك حوالى أربعة فى المائة من
 بعض أنواع الميكروبات العنقودية (ستافيلوكوكس أوريس) —
 التى تسبب جروح الحروب — تستطيع أن تقاوم قوة البنيسلين
 ولا تتأثر بمفعوله ! . . . وينفرد البنيسلين عن سائر العقاقير الطبية
 المعروفة فى قدرته العجيبة على التأثير فى الميكروبات اللاهوائية
 التى تسبب مرض الجنجاريين الغازى ، والتى أعتت نطس
 الأطباء من قبل فى إيجاد سبل معالجتها وطرق مقاومتها . . .
 وهذه الميكروبات الفتاكة كانت إذا اتخذت طريقها إلى أحد
 أعضاء الجسم نشت فيه سمومها القتالة ، فكان ليس هناك من
 مناص لاتقاء شرورها إلا ببتتر العضو المصاب لإتقاذ بقية الجسم
 أو بتركها لتواصل أضرارها وتودى بالمريض إلى هاوية الموت
 والقضاء ! . . . ومن الميكروبات التى أثبت البنيسلين قدرته
 القوية على مكافحة أضرارها والحد من نموها وتكاثرها ميكروبات
 الالتهاب الرئوى (النيوموكوك) ، وميكروبات الالتهاب السحائى
 أو الحمى الخفية الشوكية (المنجوكوك) ، وميكروبات الدفترىا
 (نوع من الباشلسات) ، وميكروبات السيلان (الجونوكوك) .

تجارب أمريكية

تتفاوت الاكتشافات العلمية في قيمتها الطبية ورسالتها الإنسانية ، فمنها ما يولد عليلا فيموت في مهده ويندثر في طفولته ، ومنها ما يبعث قويا فينتشر صيته وتعم فوائده ! . . . والبنيسلين هو أحد هذه الاكتشافات التي ولدت قوية ليذاع صيتها في طفولتها ويعم استعمالها في حداتها ! . . . ويرجع الفضل الأول في اكتشاف الفوائد الطبية للبنيسلين لفرد من أئمة العلماء الانجليز أمثال فلمنج وفلورى وغيرها ، ولكن مسئوليات الحرب ومستلزماتها لم تمكن العلماء الانجليز من أن يتفرغوا للأبحاث الخاصة بالبنيسلين ، فأخذ زملاؤهم الأمريكيون على عاتقهم استكمال الدراسات الخاصة باختبار الاستعمالات العلاجية لهذا العقار الجديد ، والعمل على استنباط أسهل الطرق وأسرعها لإنتاجه إنتاجا تجاريا واسعا ! . . . وقد قامت بالإشراف على هذه الأبحاث الحيوية وإنجازها لجنة علمية خاصة تابعة لمجلس الأبحاث الوطنى ، فاختبرت مختلف الحالات المرضية التي قد يكون للبنيسلين فضل في شفاؤها ، أو التي لا يستطيع معالجتها . . .

وكان مما استرعى اهتمام الباحثين دراسة الحالات الميثوس من شفاؤها ، والتي لم يكن لمركبات السلفا الكيميائية أو غيرها من العقاقير الطبية المعروفة قدرة على مغالبتها أو الحد من أعراضها .

في إحدى الحالات المستعصية أحضرت فتاة صغيرة إلى مستشفى جامعة ستانفورد الأمريكية ... كانت الفتاة ، ولما تبلغ الربيع السابع من عمرها : فريسة جملة أمراض قاتلة ، فقد أنهك قواها مرض الالتهاب الرئوي (النيومونيا) ، وأضعفها مرض فقر الدم (الأنيميا) ، وازدادت حالتها سوءا على سوء بوجود كميات كبيرة من القيح بداخل تجويفها الصدري . . . والقيح أو الصديد يحتوي على ملايين الميكروبات المؤذية التي تفسد الدم بإفرازاتها ، وتسبب الأجسام بوجودها . . . كانت الفتاة في حالة خطيرة تتأرجح بين الموت والحياة ، فارتفعت درجة حرارتها ارتفاعا عظيما واعترت جسدها عوارض الضعف والهزال ، ولم تكن الوسائل الطبية المعروفة قبل اكتشاف البنيسلين كفيلة بتخفيف آلامها أو إنقاذ حياتها . . . أجرى الأطباء للفتاة المريضة الإسعافات الأولية السريعة ، ففتحت لها قناة في الغلاف الصدري وتدلّت منها أنبوبة صرف لامتصاص

الصدید المتراکم داخل صدرها ، ولكن هذه الطريقة لم تجد
 نفعا في العمل على إنقاذها ، بل استمرت المريضة تقاسى ما
 تقاسى من تدهور حالتها وازدياد هزالها ! . . . وأخيراً لم يجد
 الأطباء بدا من اختبار البنيسلين في معالجتها ، عسى أن يكون
 فيه الشفاء . . . فاستعملت أنبوبة الصرف كأداة لتوصيل
 الكميات اللازمة من البنيسلين إلى التجويف الصدرى ،
 فلم تمض اثنتا عشرة ساعة على استقراره حتى كان للبنيسلين
 سحر عجيب ، فهبطت درجة حرارة المريضة واستردت صحتها ،
 وأثبت الفحص البكتريولوجى خلو التجويف الصدرى خلواً تاماً
 من كافة أنواع الميكروبات المؤذية ! . . . وهكذا أنقذ
 البنيسلين الفتاة المسكينة من عذاب المرض ، وانتشلها من بين
 مخالب الموت ، وأتاح لها الحياة لتكون بشيراً حسناً للملايين
 المرضى من بعدها ، ممن قد يصابون بمثل أعراض أمراضها ،
 أو ينكبون بمثل ما نكبت به من فتك الميكروبات وويلاتها ! . . .
 وقد حدث في مدينة نيويورك أن أصيب طفل رضيع ، لم
 يبلغ من العمر إلا ثمانية عشر يوماً ، بالتهاب الغشاء المخاطى
 للأنف واعتراه زكام حاد شديد . . . والأطفال فى مثل هذه

السن المبكرة يكونون عادة عرضة للموت من أقل الأسباب . . . تراكت طبقة مخاطية سميكة بداخل الأنف والفم ، وتكون غشاء نزفي داخل الحلق ، فسأت حالة الطفل وأصبح من المتعذر عليه أن يتنفس تنفساً طبيعياً ! وقد دل الفحص البكتريولوجي على وجود ميكروبات الستافيلوكوك (الميكروبات العنقودية) في الأجزاء المصابة ، وامتداد إفرازاتها وسمومها إلى الجهاز الدموي ، بل كان من مضاعفاتها أن أصيب الطفل بحالة خطيرة من مرض التهاب الرئوى ! كانت حالة الطفل ميئوساً من شفاؤها ، واتفقت آراء الأطباء جميعاً على استحالة معالجتها ولكن لم تثبط الهمم بعد عن إجراء آخر المحاولات لإنقاذ الطفل من بين مخالب الموت ، فوضع المريض في مقام أكسيجينى وأعطى مركبات السلفا الشهيرة ، وهى عقاقير طبية ما زالت تحتفظ بقيمتها العلاجية فى مقاومة الميكروبات وصراعها لم تجد هذه الطريقة نقعاً فى إنقاذ الطفل من أمراضه ، وكان جل آثارها أن أضافت إلى عمره القصير خمسة أيام أخرى ليذوق فيها مختلف الآلام والأوجاع ! وكان آخر سهم فى جعبة الأطباء هو اختبار القوة العلاجية لدواء

البنيسلين ، فحقن الطفل بمحلول منه . . . ولم تمض على حقه أربع وعشرون ساعة حتى كان الطفل يرفل في ثياب الراحة ويسير سيراً سريعاً في طريق الشفاء ، وقد تحسنت صحته في الأيام التالية تحسناً ظاهراً فاقت كل ما كان مقدراً لها . . . فاختفى الغشاء النزفي ، وزالت أعراض التسمم الدموي ، ودل الفحص بأشعة إكس على زوال ميكروبات مرض التهاب الرئوى خلال الأسبوع الثالث من ابتداء المعالجة ! . . .

وإذا كان لكل زمان دول ورجال ، فقد نالت مركبات السلفا الكيميائية مركزها الممتاز في وقت من الأوقات كأحدى العقاقير الطبية الناجحة لمقاومة الميكروبات ، فلما اكتشف البنيسلين تغلب بصولته ومعجزاته على دولة السلفا وشهرتها . . . ولما كان الناس على عاداتهم مختلفي المشارب والنزعات ، فمنهم من لا يزال على عهده القديم وفيما لمركبات السلفا الكيميائية ، ومنهم من بهرته معجزات البنيسلين السحرية ، وكان من آثار ذلك أن أخذ العلماء في مقارنة القيمة الطبية لكل من العقارين . . . وقد أيدت التجارب المختلفة أن الطاقة العلاجية للبنيسلين تفوق في قوتها مركبات السلفا حوالى ألف مرة ! . . . وقد نجح

البنيسلين في استئصال بعض حالات مرضية خطيرة . . . ففي بعض حالات مرض التهاب الرئوى المستعصية ، التى عجزت مركبات السلفا عن مقاومتها ، أمكن للبنيسلين أن يشفيها فى مدة وجيزة لا تتجاوز يومين أو ثلاثة ! . . . وفى الحالات الناتجة من مهاجمة ميكروبات الحى الخفية (المتنجوكوك) لسحايا المخ يتبوأ البنيسلين مركزه الممتاز فى الدفاع عن حياة المريض ، فى حين أنه ليس لمركبات السلفا تأثير فى مثل هذه الحالات ! . . . ومما يمتاز به البنيسلين عن مركبات السلفا قدرته الفريدة على استئصال الميكروبات المسببة لالتهاب الغشاء المبطن للقلب ، فى مثل هذا المرض الخطير تصبح صمامات القلب ملوثة بالميكروبات ، وينصب منها باستمرار سيل جارف إلى السائل الدموى عند مروره ، فتسبب تسم الجسم بأكمله ، وتورده موارد التهلكة . . . وهكذا كان البنيسلين رسول الحياة لكل مخلوق رمته الأقدار بأرزائها ، أو اصطفته الميكروبات بسمومها وآلامها ! . . .

وقد سجل العلماء الأمر يكيون للبنيسلين انتصارا عظيما فى معالجة الأمراض السرية كالسيلان والزهرى ، فشفيت جميع

حالات السيالان التي عولجت به خلال مدة قصيرة ، تتراوح بين أربع وعشرين وثمان وأربعين ساعة ! . . . وقد نجح البنيسلين نجاحاً باهراً في استئصال بعض حالات السيالان المزمنة التي لم تستطع التغلب عليها من قبل كافة أنواع العقاقير الطبية المعروفة . . .

أما أثر البنيسلين في شفاء المصابين بالزهري فقد كان أشد قوة وأبعد أثراً . . . فشفي المرضى به بعد معالجة لا تتجاوز ثمانية أيام ، ودلت الاختبارات البكتريولوجية للقرحات المصابة بعد المعالجة على زوال الميكروبات ، وأثبت فحص الدم اختفاء مسببات المرض وأعراضه . . . وقبل اكتشاف البنيسلين كان الأطباء يعالجون المصابين بالزهري بحقنهم بمركبات الزرنيخ أو غيرها لمدة طويلة قد تبلغ العام أو أكثر ، وكانت هذه الطريقة رغم طول مدتها غير مأمونة العواقب ولا مضمونة النتائج ، إذ أن مركبات الزرنيخ وغيرها من العقاقير كان لها تأثير سام شديد في الأجسام ، كما أن المريض يظل مدة طويلة يقاسى فيها وخزات الحقن بين كل أسبوع وآخر . . . ولما كانت الغالبية العظمى من هؤلاء المرضى تعوزهم قوة الاحتمال وطاقة المثابرة كانوا ينقطعون عن العلاج بعد بضع حقن معدودة . . . وينتشرون

بعد ذلك في الأرض ، وهم ما زالوا ملوثين بالمرض ، ليوزعوا
الميكروبات الخبيثة على غيرهم من الناس
كانت النتائج الباهرة التي توصل إليها العلماء الأمريكيون
في إثبات مقدرة البنيسلين على معالجة الأمراض السرية باعثة لهم
غيرهم من الأطباء في سائر البلدان على اقتفاء آثارهم واتباع
أساليبهم وقد كانت مصر من أسبق البلدان إلى العمل في
هذا المضمار الإنساني ، وقد أشارت كافة الصحف والمجلات
إلى هذه التجارب ونتائجها في حينها ! ويجدر بنا في هذا
المقام أن نذكر أننا لم نكن في هذه التجارب مبتكرين ، ولكننا
كنا مقلدين ، وكان ينقصنا أن نعمل على تهيئة الوسائل اللازمة
لتحضير مادة البنيسلين محلياً ، إذ من المعروف أن هذا العقار
شديد الحساسية لدرجة الحرارة وغيرها من مختلف العوامل
الخارجية ، فيفسد مفعوله العلاجي عند تعريضه لدرجة حرارة
عالية أو بتأثير الرطوبة الجوية ولا يخفى ما قد يكون لتأثير
بعض هذه العوامل في العمل على إنقاص أو إفساد الطاقة
العلاجية للبنيسلين عند نقله من أمريكا إلى مصر ، وهو طريق
طويل معرض لمتباين العوامل ومختلف الأجواء !

وقد كانت التجارب الطبية التي قامت بها وزارة الصحة في اختبار القوة العلاجية للبنيسلين في شفاء الأمراض السرية كالزهري والسيلان ، والنتائج الباهرة التي حصلت عليها ، ماثرة تأويلات وأحاديث كثيرة في مختلف الصحف والمجلات المتداولة. وتتجه الأبحاث الآن إلى اختبار قوة هذا الدواء في معالجة مرض الرمد الصديدي ، إذ ثبت علمياً أن الميكروبات المسببة لمرض السيلان هي بعينها التي تسبب مرض الرمد الصديدي ، والمرض الأخير من أهم الأسباب المباشرة في حرمان الكثيرين نعمة الإبصار ، حتى سميت مصر ببلد العميان ! . . .

على أن تجارب البنيسلين في علاج الأمراض السرية قد أثارت جدالاً عنيفاً بين طائفة من قادة الفكر والباحثين . . . فيرى بعض علماء الأخلاق أن هذه الأمراض التناسلية يكون سببها عادة الاتصال الجنسي غير الشرعي ، ومثل هذه الحالات لا بد من عدم تهئية الوسائل البسيطة السريعة لعلاجها ، وإلا كان ذلك مدعاة لذیوع الفساد وانتشار البغاء . . . فخير لإصلاح الأخلاق أن يترك هؤلاء المفسدون يقاسون وزر أعمالهم ويتحملون نتائج غيهم ! . . . وقد فات هؤلاء السادة أن بعض الأمراض

السرية كالزهري قد يكون وراثياً ، فينتقل من الآباء إلى الأبناء ، ومن الظلم أن نأخذ الأبناء بوزر الآباء ، ومن العار أن نهمل في تهيئة سبل العلاج اللازمة للوالدين لنخرج للوطن أطفالاً مشوهي الخلقة أو محدودى الذكاء وإن فشل رجال الأخلاق في العمل على إصلاح اعوجاج النفوس وفسادها ، فقد نجح أساطين العلوم في مداواة أجسام النفوس المعوجة ، والحد من أضرار تزقيها والتوائها

وهناك أنواع من الميكروبات القاتلة الخطيرة قد أثبتت التجارب العلمية المختلفة أن البنيسلين لا يستطيع بمقاومة نموها أو وقف تكاثرها . . . ومن هذه الميكروبات الأنواع المتعددة من الباشلسات التى تسبب التيفود ، والسل ، والدوسنتاريا وغيرها ، وهذه الأمراض كثيرة الانتشار ، خطيرة الآثار ، وتسبب موت الكثيرين من ضحاياها ! . . . والحمى التيفودية أو المعوية يزداد انتشارها ويتضاعف عدد مرضاها كلما أقبل الصيف ويموت من المصابين بها نحو ١٥ — ٢٠ ٪ ومرض السل من أكبر أعداء الإنسانية وأشدّها فتكاً بالأرواح البشرية ، ولا يقل عدد الذين يموتون به في القطر المصرى عن عشرة آلاف شخص

سنوياً ، ولا يقل عدد المصابين به عن مائة ألف أو ما ينوف من المصريين ، ويعزى سبب انتشاره إلى عدة عوامل كسوء الحالة الصحية في المساكن وسوء التغذية وجهل الجمهور جهلاً فاضحاً بأصول الحياة الصحية . . وإذا كان البنيسلين لا يستطيع أن يؤثر تأثيراً مباشراً في ميكروبات السل فهو يعمل على إهلاك ميكروبات التهاب الرئوى ، فيمنع بذلك المضاعفات المؤذية التى تسببها ، وتكون سبيلاً ممهداً لاستعمار غيرها من ميكروبات السل ! .. وقد كانت الصعوبات الجمة التى واجهت العلماء فى سبيل تحضير دواء البنيسلين بكميات متوافرة ، وعدم تأثير هذا العقار فى بعض الميكروبات المسببة للأمراض القاتلة كالسل والتيفود وغيرها ، من أهم المخريات للعلماء ليتابعوا أبحاثهم فى الأنواع الأخرى من البنيسليوم وما شابهها من الفطريات ، لعلمهم يجدون من بينها أنواعاً تفرز مواد جديدة من العقاقير ، تكون أكثر كمية وأسهل منالاً ، وتقوم بإهلاك الميكروبات التى لم يستطع البنيسلين التأثير فيها . . وسنسردهنا وصفاً مقتضباً لبعض هذه المحاولات وهى ما زالت إلى الآن فى بدئها وستثبت الأيام فيما بعد قوة مفعولها أو عجز تأثيرها :

٧

نوتاتين

قد كان اكتشاف البنيسلين في المحلول الغذائى الذى ينمو عليه الفطر « بنيسليوم نوتاتم » سبباً فى ارتكاز أبحاث العلماء ومجهوداتهم لاستكمال التفاصيل الخاصة بصفات هذا المحلول ومميزاته . . وقد وجد أن هناك سلالات مميزة من هذا الفطر إذا نمت على محاليل غذائية خاصة أنتجت مادة قوية مضادة لنمو بعض الميكروبات وتكاثرها . . وهذه المادة تختلف فى جميع صفاتها وخواصها عن مادة « البنيسلين » وقد سميت هذه المادة أولاً « بنيسلين ١ » تمييزاً لها عن البنيسلين المعروف ، ثم أعطيت فيما بعد اسم « نوتاتين » اشتقاقاً من الشطر الثانى للفطر « نوتاتم » ! . . وقد أمكن تحضير كميات كبيرة من هذه المادة الفطرية الجديدة بسهولة عظيمة ، بوساطة استخلاصها من السائل الفطرى باستعمال المذيبات العضوية كالاسيتون ، وقد استطاع العلماء كولتارد وميخائيلس وشورت وغيرهم استخلاص

حوالى ثلاثة إلى أربعة جرامات من هذا العقار الجديد من كل
مائة لتر من السائل الفطرى ! .. وهذه المادة مسحوق أصفر اللون
وهى نوع من أنواع المواد المذيبة أو الانزيمات الفطرية ، وقد
اختبر تأثيرها فى المزارع الصناعية البكتيرية ، ووجد أن لها
تأثيراً شديداً عجيباً فى بعض أنواع الميكروبات العنقودية
(الستافيلوكوك) فهى تقف نموها وفقاً تاماً وتبيدها ، مهما بلغت
هذه المادة من ضالة كمياتها أو قوة تخفيفها . . ولها تأثير قاتل
فتاك فى كثير من الميكروبات المؤذية كالميكروبات التى تسبب
الالتهاب الرئوى (النيمونيا) ، والحمى الباراتفودية ، والكوليرا
والجذرة الخبيثة وغيرها ! . . وما زالت التجارب الحيوية الأولية
جارية لاختبار تأثيرها فى معالجة هذه الميكروبات القاتلة داخل
الأجسام الإنسانية ! . .

وتختلف طريقة تأثير النوتاتين عن البنيسلين فى سبل مقاومة
الميكروبات العدائية ، فالنوتاتين لا يسبب فقط إيقاف نمو هذه
الكائنات المتطفلة وتكاثرها ، بل يعمل أيضاً عملاً سريعاً فى سبيل
قتلها واندثارها . . . ولا بد لتحقيق أغراضه الوقائية فى صراع
الميكروبات وصرعها من وجود الكميات اللازمة من الأكسجين

وسكر الجلاوكوز . . . ففي حالة توافر هذه الشروط وتحقيقها يفتك
النوتاتين بالميكروبات العدائية فتكا ذريعاً قويا !
وكما أن المحلول الغذائي الذي ينمو عليه الفطر « بنيسليوم نوتاتم »
يحتوى على مادتين مختلفتين مقاومتين لنمو الميكروبات ،
هما البنيسلين والنوتاتين ، فقد أثبتت التجارب العلمية الحديثة
أن مادة البنيسلين لا تتكون فقط نتيجة لنمو هذا الفطر وحده ،
بل إن هناك أنواعاً أخرى من الفطريات تستطيع أن تعطى هذه
المادة ! . . . فكل من الفطريين « بنيسليوم كريسوجينم »
و « اسبرجيلس فلاش » يستطيع أن يكون مادة البنيسلين
تحت ظروف إنمائية خاصة ! . . . وتختلف الآراء في تفسير ماهية
تكوين البنيسلين ، فلم يعرف أتكوتن هذه المادة أولاً داخل
خلايا الفطر ثم تفرز إلى الوسط الخارجى ، أم إنها تتكون بتأثير
الانزيمات الفطرية الخارجية في بعض المركبات الغذائية ! .
وهكذا فالبنيسلين ، وغيره من الإفرازات الفطرية المقاومة
لنمو الميكروبات ، تختلف كلية في وسائل تحضيرها عن غيرها
من العقاقير الطبية المتداولة ، فهي محتاجة في إنتاجها ومعرفة
خواصها إلى مختلف العلماء المتخصصين من نباتيين وكيميائيين

وجراحين ! . . . وإن من أهم الأسباب القوية في فشل الأبحاث الخاصة بالبنيسلين في مصر هو عدم تهيئة الوسائل اللازمة لجمع شمل المتخصصين المختلفين للعمل معاً في إنتاج هذا العقار السحري العجيب ! .

٨

مواد فطرية أخرى

كانت الخطوات التالية لاكتشاف « البنيساين » و « النوتاتين » في المحاليل الغذائية التي ينمو عليها الفطر « بنيسليوم نوتاتم » ، هي العمل على دراسة الإفرازات المتشابهة التي قد تعطيها بعض الأنواع الأخرى من الفطر « بنيسليوم » ، وهذه الأنواع تبلغ في كثرة انتشارها ووفرة عددها مبلغاً عظيماً . وقد تمكن العلماء من فصل مواد كثيرة من الأنواع المختلفة من فطر « البنيسليوم » مثل « السترينين » و « الكلافيفورمين » و « الباتيولين » و « حامض البنيسليك » وهذه المواد جميعها تمتاز بقوتها المضادة للميكروبات في المزارع الصناعية ، فهي تشابه

البنيسلين في قوة مقاومتها وشدة تأثيرها . . ولكن لم يكن نصيب معظمها من النجاح ، مثل نصيب البنيسلين ، عند اختبار تأثيرها في الأجسام الإنسانية . . والتجارب ما زالت مستمرة للتخلص من عيوبها والعمل على إمكان استعمالها ، وستثبت الأيام مقدار كفايتها أو انعدام فوائدها I .

وقد وجد واكسمان وهورننج وسبنسر أن هناك أنواعاً من الفطر « أسبرجلس » لها القدرة على إفراز مواد مضادة لنمو الميكروبات ، فالنوع المسمى « أسبرجلس فيوميجاتس » يكون ثلاث مواد مختلفة هي « فيوميجاتين » ، و « فيوميجاسين » و « حامض الهلقوليك » ، والنوع المسمى « أسبرجلس كلاقاتس » يفرز مادة « الكلاقاسين » . . . وهذه المواد جميعها قد اختبر تأثيرها في الميكروبات المختلفة في المزارع الصناعية ، ووجد أن لها تأثيراً قوياً قاتلاً في كفاح هذه البكتريات ومقاومتها ، ولكنها تسبب دائماً بعض الأعراض السامة عند محاولة استعمالها لمقاومة هذه الميكروبات داخل الأجسام الإنسانية ! . . . والمادة الوحيدة التي ما زال الرجاء معقوداً على إمكان استعمالها هي « حامض الهلقوليك » ، فهذا الحامض لا يؤثر تأثيراً ساماً

شديداً في خلايا الدم البيضاء أو في غيرها من أنسجة الأجسام الإنسانية الحية ، ولكنه يسبب عند استعماله استعمالاً متواصلاً ، وبكميات وافرة ، ضرراً خطيراً بليغاً للكبد . . . ومن مميزات هذا الحامض الفريدة أن له تأثيراً مهلكاً قوياً في السلالات القوية من الميكروبات العنقودية التي تقاوم مفعول البنيسلين !.. وقد وجد واكسمان ، وغيره من العلماء ، أن هناك أنواعاً من الفطريات الشعاعية — وهي كائنات لها صفات مشتركة بين الفطريات العادية والبكتريا — لها القدرة على إهلاك الميكروبات ووقف نموها ! . . . وهذه الكائنات تفرز مواد مختلفة متباينة منها « الأكتينومايسين » ومنها « البروتو أكتينومايسين » . . . والمادة الأولى لا تقل في قوة تأثيرها في نمو الميكروبات ومقاومتها في المزارع الصناعية عن « البنيسلين » . . . ولكن كان ما لها الفشل والخذلان عند استعمالها في تجارب الفيران ، إذ أثبتت هذه التجارب أن لها تأثيراً ساماً شديداً في مختلف الأجسام الحيوانية والإنسانية ! . . . أما مادة « البروتو أكتينومايسين » فلها ميزة فائقة عجيبة على صراع بعض أنواع الميكروبات السببية التي تسبب مرض التهاب الرئوى (النيمونيا) وإهلاكها ، فهي

تستطيع أن تجد من نمو هذه الميكروبات ونشاطها إذا كانت موجودة في محلول مخفف بنسبة واحد إلى مليون وخمسمائة ألف مرة . . . ولكن كان مآل هذه المادة في عالم الطب الوقائي مآل زميلتها السابقة « الأكتينومايسين » من عدم النجاح والرضى ، إذ وجد أن لها تأثيراً ساماً شديداً في الفيران وعند اختبار مفعولها في خلايا الدم البيضاء ! . . .

إن ذلك الفشل المستمر في إيجاد أنواع جديدة من الإفرازات الفطرية ، المشابهة للبنيسلين ، والتي لا يكون لها تأثير سام في الأجسام الإنسانية ، قد زاد بمرور الزمن من قيمة البنيسلين ورفع من شأنه . . . ولكن الآمال ما زالت مفتوحة أمام العلماء لإيجاد أنواع جديدة من الإفرازات الفطرية التي قد تفوق البنيسلين في خواصها ، وتنتصر عليه في سهولة استعمالها وطرق تحضيراتها ! . . . وهناك مئات الباحثين ، في مشارق الأرض ومغاربها ، يعملون مجدين ليل نهار للفوز في هذا المضمار الإنساني العظيم . . . ولم يكن قطرنا المصري العزيز أقل من غيره في المساهمة في هذا المضمار الحيوى ، فهناك في قسم النبات بكلية العلوم ، بجامعة فؤاد الأول ، نفر من العلماء

المختصين بالفطريات وفسلجتها يعملون على دراسة مختلف
الفطريات المصرية ، واستنباط الوسائل اللازمة لنجاح نموها ،
واختبار إفرازاتها المختلفة على الميكروبات التي تسبب الأمراض
الإنسانية وآلامها ! . . .

٩

خاتمة

تختلف قصة البنيسلين عن سائر قصص الحياة بدوام حياة
بطلها واستمرار فصولها ، فالبنيسلين مادة خالدة أزلية لا تعرف
للحياة آجالاً ولا للأعمار زوالاً . . . وقصة البنيسلين هي قصة
صراع مرير متواصل بين الكائنات من فطريات وميكروبات . . .
ذلك الصراع الذي يسود الحياة في كافة مظاهرها ومختلف
نواميسها . . . ويتمثل هذا الكفاح بأجل معانيه بين متعدد
هذه النباتات ، لا فرق بينه وبين ما نراه اليوم ، وما رآه
أجدادنا ، وما سيراه أحفادنا ، من كفاح خالد متواصل من
أجل الحياة وحفظ كيانها . . . أما الضعيف من النباتات

فتطويه أيدي الأقدار القاسية . . . وأما القوى فتبقى له الشمس الزاهية ، والأرض الخالية ، والسما الصافية ! . . . وهكذا فما أعجب الحياة بمظاهرها وأسرارها ، هي لا فرق في ذلك بين نباتها وحيوانها وإنسانها ! . . . وكان البنيسلين ثمرة ناضجة من ثمرات هذا الصراع ، فهو مادة تفرزها بعض أنواع الفطريات في أثناء كفاحها الحيوى ضد كثير من الميكروبات ، فاتخذها العلماء وسيلة فعالة لمواساة آلام الإنسانية ومكافحة أمراضها ! . . . وإذا كنا في حياتنا اليومية نتلمس مظاهر الكفاح عنيفاً قوياً بين الأحياء الأدمية سعياً وراء أرزاقها وتحقيقاً لمصالحها المادية ، وبين مختلف الشعوب إشباعاً لنزعات دفاعية أو جريا وراء أطماع استعمارية ، فلا بد لنا أن نتصور هذا الكفاح مرأً شديداً بين الكائنات النباتية الدنيئة من فطريات وميكروبات . . . فهذه الكائنات قد وهبها الله نعمة الذرية والتكاثر السريع ، فتستطيع أن تضاعف عددها ، وتنتشر انتشاراً كبيراً ، في مدة قصيرة ودقائق معدودة ! . . .

والصراع بين هذه الكائنات الدنيئة وبعضها ، وبينها وبين الإنسان ، قصة متواصلة الحوادث متشابكة الحلقات ! . . . فقد

كان من سوء الأقدار أن جعلت الميكروبات الأجسام الإنسانية أحد أهداف كفاحها ومراعى صراعها ، لتستطيع بذلك ضمان أرزاقها واستمرار غذائها ... فالإنسان ماهو إلا مجموعة متباينة من المواد الغذائية ، اصطفاها الله بقبس من روحه القدسية ، فأمنت بفضلها رائحة غادية . . . فإذا ما فارقت الروح هذه المجموعة العضوية أصبحت جسداً ميتاً خاوياً . . . وتتطفل الميكروبات على هذه الأجسام الإنسانية إبان حياتها وبعد موتها ! . . . وتتخذ سنة الكفاح للحياة بين هذه الكائنات وبعضها ، وبينها وبين الأجسام الإنسانية ، مظاهر متعددة وطرقاً متباينة . . . فبعض هذه الميكروبات ، يسودها حب النفس وعوامل الاستئثار ، فإذا اتخذت طريقها إلى الجسم الإنسانى منعت تطفل غيرها ، وبعضها يعمل على أن يجعل السبيل سهلاً ممهداً لاستعمار مختلف أنواعها ، وتباین الأجسام الإنسانية نفسها فى مقدار مناعتها وقوة مقاومتها ! وإذا كانت الوسائل الكاملة لمواجهة كفاح الحياة ، بمختلف مظاهرها ، هى المقياس الصحيح لتقدم الشعوب ومدى نجاحها ، فقد اختلفت آراء الباحثين والعلماء من جهة ، وبعض قادة الرأى والزعماء من جهة أخرى ، فى تهيئة السبل اللازمة لاستكمال

مظاهر هذا الكفاح . . . ولما كان المرض والفقر هما ألد أعداء الإنسان وسبب عجزه عن مقاومة شدائد الحياة وإيفاء مستلزماتها، فقد كانت الأبحاث العلمية تعمل دائماً على إمداد الإنسان بالسبل الكافية لصراع الميكروبات المسببة للأمراض ، وكان اكتشاف البنيسلين إحدى وسائل الكفاح في هذا الاتجاه الإنساني العظيم . . . فهدف العلماء الأسمى هو العمل على إهلاك الميكروبات وإبادتها ليحبوا من شطط كفاح الحياة بين الإنسان وهذه الكائنات المؤذية . . . ولكن هناك نفر قليل من قادة الفكر والزعماء ، يأبون الرضوخ لسنة كفاح الحياة بضحاياها ، ويريدون أن يخلقوا من شعوبهم أمماً سليمة قوية لا أثر للمرض ولا للضعف فيها ، فقام لوك وبنثام في أواخر القرن الثامن عشر بالدعوة إلى القضاء على الضعاف والمرضى لكي يظل المجتمع سليماً قوياً . . . ثم عمل هتلر — عام ١٩٤٣ — على تعقيم المجانين والمرضى بأمراض معدية والمدمنين على الخدرات حتى لا يتوالدوا ، فيفسدوا نقاء أمتهم ، ويقللوا من سبل قوتها وطرق كفاحها . . . وتلك الأعمال التي تحرم الأبرياء نعمة الحياة والبنين لا تستطيع، مهما زادت في فظاعتها ودقة تنفيذها ، أن تزيل من الوجود هذا

الناموس الطبيعي — ناموس الكفاح للحياة ، فهو خالد الأثر
أبدى المفعول ! ...

وإذا كان لكل قصة من قصص الحياة مغزاها ومرماها ،
فمغزى قصة البنيسلين هو ذلك الصراع المستمر بين الكائنات
من فطريات وميكروبات ... وهذا الصراع المتواصل بين العلماء
للاستفادة من الإفرازات الفطرية في سبيل مقاومة وإهلاك
الميكروبات العدائية، اتقاء لشرورها وحداً من آلام أمراضها ..
والصراع بين هذه الكائنات هو مظهر عام من مظاهر الكفاح
للحياة . . ولو كان الكفاح بمختلف مظاهره صراعاً قوياً مستمرا
لهلكت المخلوقات جميعها ، ولوجدت في الموت خلاصاً من متاعب
الحياة ومصاعبها . . . ولكن هناك مظهر آخر جذاب من مظاهر
هذا الكفاح ، هو مظهر التعاون المنفعي بين بعض هذه الكائنات ،
فهى بمثابة معاهدات صداقة ومواثيق عدم اعتداء للمعيشة في ظل
ظليل من الطمأنينة ورغد الحياة . . وقد وصفنا فيما سبق التعاون
المنفعي بين بعض النباتات ، وهناك نوع من التعاون بين الفطريات
الأرضية وجذور النباتات الراقية ، وهذا النوع من التعاون

له أثر مفيد فعال في نجاح إنبات المحاصيل الاقتصادية ، وفي زيادة
إنماؤها ووفرة محصولها . . .

وإذا كان الكفاح سنة الحياة وأحد نوااميسها ، فقد امتدت
آثاره إلى معشر العلماء والباحثين في أرض الكنانة العزيرة ،
وظهرت بين جميع الأوساط نزعات وثابة نحو تقدير العلم والعلماء ..
ذلك التقدير الذي يحدو بالعاملين إلى مواجهة المصاعب والآلام
في سبيل الوصول بأبحاثهم إلى مرتبة النجاح والكمال .

فهرس

ص	
٥	(١) مقدمة
٨	(٢) كائنات التربة
١٠	(٣) الفطريات
١٥	(٤) فوائد الفطريات
٢٣	« البنيسلين » و « الفيتامين »
٢٥	اللحم الصناعي
٢٨	الإزيمات الفطرية
٤٠	كفاح
٤٣	(٥) البكتريا أو الميكروبات
٤٥	فوائد البكتريا
٤٩	صراع
٦٦	أمراض إنسانية
٧٣	الالتهاب الرئوى أو التيمونيا
٧٥	الالتهاب السحائى
٧٧	الدفتريا والسيلان

اقرا

جائزة سنة ١٩٤٤

تختتم سلسلة اقرا السنة الثانية من عمرها بعاطفة تبثها وأمنية
تختلج في صدرها أما العاطفة فشكر خالص تقسده إلى اللجنة التي
تعهدتها وإلى الكتّاب الأعلام الذين خصوها بنتاج قرائهم وأما
الأمنية فأن تمكنها الأحوال من مضاعفة الجهد في خدمة القارئ
العربي .

ولقد رأت إدارة مطبعة المعارف ومكتبتها بمصر في ختام السنة
الثانية لهذه السلسلة أن تستأنس بآراء القراء في معرفة الكتاب
الذي ظفر باستحسانهم وكان له أوقع الأثر في نفوسهم .

فوافنا أيها القارئ الكريم برأيك لعلك ترجح إحدى الجوائز
المالية المخصصة بالقراء واجعل ردك يصل إلينا قبل

٣١ من يناير سنة ١٩٤٥

أنظر البيان والشروط في القسيمة التي تجدها طي هذا الكتاب

اقرا

المؤلفات التي ظهرت في السنة الثانية لهذه السلسلة

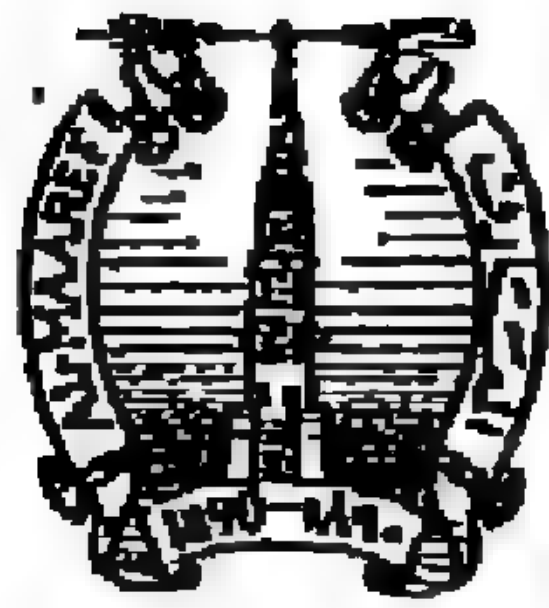
- | | | | |
|------|----------------------------|-------------------|--|
| ١٣ | جميل بئينه | (أدب) | للاستاذ عباس محمود العقاد |
| ١٤ | من يوميات فتاة عصرية (قصص) | للاستاذ حسين شوقي | |
| ١٥ | بايروت | (ترجمة) | للبيدة أمينة السعيد |
| ١٦ | دمشق | (تاريخ) | للاستاذ محمد كرد علي |
| ١٧ | شكسبير | (ترجمة) | للاستاذة محمد فريد أبو حديد
وزكي نجيب محمود وإسماعيل خاكي |
| ١٨ | قنديل أم هاشم | (قصص) | للاستاذ يحيى حقي |
| ١٩ | سيدة القصور | (قصص) | للاستاذ علي الجارم بك |
| ٢٠ * | الملك فاروق | (دراسة) | للاستاذ كريم ثابت بك |
| ٢١ | أبو نواس | (ترجمة) | للاستاذ عبد الحليم عباس |
| ٢٢ | جحا في جانبولاد | (قصص) | للاستاذ محمد فريد أبو حديد |
| ٢٣ | صوت أبي العلاء | (أدب) | للدكتور طه حسين بك |
| ٢٤ | لافوازييه | (ترجمة) | عبد الحميد يونس
للاستاذين : وعبد العزيز أمين |
| ٢٥ | قصة البتيساين | (علم) | للدكتور مصطفى عبد العزيز |

تصدرها مطبعة المعارف ومكتبتها ببصر

ظَهَرَ حَدِيثًا

٢٥	شجرة البؤس	للدكتور طه حسين بك
١٥	مجمع الأحياء	للاستاذ عباس محمود العقاد
٢٥	قصة العرب في أسبانيا	للاستاذ علي الجارم بك
٢٥	أمريكا الضاحكة (طبعة ثانية)	للاستاذ مصطفى أمين بك
٥٠	الطريق إلى البرلمان	للاستاذ اسماعيل الأزهرى

ملتزم الطبع والنشر
مطبعة المعارف ومكتبتها بمصر



مطبعة المعارف ومكتبتها بمصر

المحل الرئيسي بالقاهرة : ٧٠ شارع الفجالة
فرع الاسكندرية : ٢ ميدان محمد علي
وكالة فلسطين وشرق الأردن : شارع أمين بسد القدس
ولها متعهدون ببيروت ودمشق وبغداد

سلسلة كتب شهيرة لا يجب يترك في تأليفها
أخير الكتاب في مصر وسائر البلاد العربية
تصدرها مطبعة المعارف ويكتبتها بمصر

- آراء بعض كبار الأديباء
- مشروع جليل المقدر كبير الفائدة عظيم الأثر في تنشيط الأدب والثقافة « . . . »
 - « زاد فكري في مختلف أبواب العلم والأدب يسديه الجمهور وترسي نعمة الناحية » . . . »
 - « لهذه السلسلة بعد في سبيل نشر الثقافة وترقية الذهن وإزالة الفروق بين الطبقات » . . . »

التمن بالنسخة

مصر	٥٠ مليما	سوريا ولبنان	٦٠ عرشا
السودان	٥٠ مليما	العراق	٦٠ فلسا
		فلسطين وشرق الأردن	٦٠ مسلا

1.

